

SÚČASNÝ STAV SLOVENSKEHO MENOSLOVIA MACHORASTOV

RUDOLF ŠOLTÉS¹ & JÁN KLIMENT^{2*}

The current state of the Slovak nomenclature of bryophytes

Abstract: The contribution presents Slovak names of 277 genera, 932 species, 8 subspecies and 30 varieties of bryophytes so far documented from the territory of Slovakia including 2 genera and 2 species of hornworts; 78 genera, 228 species, 4 subspecies and 4 varieties of liverworts; and 197 genera, 702 species, 6 subspecies and 26 varieties of mosses. The Slovak names also have 1 genus and 3 species of hornworts and 4 genera and 15 species of liverworts as well as 10 genera and 33 moss species, which according to the current knowledge are not growing in Slovakia or their occurrence in the country is problematic. At the same time, the contribution is an up-to-date list of bryophytes recorded in the Slovak Republic, as well as the first comprehensive list of their Slovak names, including their selected synonyms.

Key words: Bryophytes, checklist, national names, Slovakia

ÚVOD

História publikovaných slovenských mien machorastov siaha do druhej polovice 19. storočia, kedy významný slovenský botanik Jozef Ludevít Holuby v súbornej práci o kvetene vrchu Veľká Javorina (969,8 m) v Bielych Karpatoch (HOLUBY 1871) popri slovenských menách cievnatých rastlín, zriedkavejšie lišajníkov, húb, siníc a rias uverejnil aj národné mená 15 rodov a 19 druhov pečeňoviek, 45 rodov a 102 druhov machov. Názvy prevzaté (a čiastočne ním upravené) z práce Opiza (OPIZ 1852) a z ľudovej reči doplnil viacerými vlastnými pomenovaniami. Ako prvý uviedol napr. mená *Barbula* – fúzatka, *Mnium* – merik či *Polytrichum* – ploník, v mierne pozmenenej podobe napr. *Bryum* – prutnik [= prútnik], *Ceratodon* – rohozubka [= rohozub], *Dicranella* – dvojhrotka [= dvojhrotka], *Dicranum* – dvojhrotec [= dvojhrot], *Diphyscium* – bachráč [= bachráčik], *Funaria* – skrutek [= skrutoč], *Marchantia* – porostnica [= porastnica]. Zaujímavé sú aj ďalšie ním uvádzané národné mená, napr. *Atrichum* – plešivka, *Dichodontium* – vidlozubeč, *Didymodon* – pározub, *Philonotis* – vlahovka, *Pogonatum* – plštočapka, *Trichostomum* – vlasozubka, *Weissia* – prostobrva a i.

Po roku 1918 sa slovenské mená machorastov, prevažne len sporadicky, objavujú v stredoškolských, neskôr aj vo vysokoškolských učebniciach (POLÍVKA 1921; TRAPL 1921; SMOLAR 1932; KLIKA 1937; BARTUŠEK & FERIANC 1938; NOVACKÝ 1943, 1947, 1953; ČERVENKA 1955; NOVOTNÁ & HENDRYCH 1955 a i.). V medzivojnovom období šlo zvyčajne o viac či menej vydarenú úpravu českých mien v prekladoch českých učebníc; miestami však prekladatelia využili aj bohatstvo ľudovej reči. Väčšia pozornosť tvorbe slovenských mien machorastov sa začala venovať koncom 50. rokov 20. storočia, keď významný slovenský bryológ, vysokoškolský učiteľ a priekopník slovenského menoslovia machorastov Vojtech Peciar uverejnil prvé súborné zoznamy rodových mien machov (PECIAR 1957) a pečeňoviek (PECIAR 1959). V nasledujúcich rokoch na tieto pilotné práce nadviazal postupnou tvorbou druhových mien (PECIAR 1965, 1976, 1984). Súbežne s ním viacero nových slovenských mien machorastov uverejnil aj ČERVENKA (1965). Na tvorbu svojho učiteľa V. Peciara nadviazala v 90. rokoch 20. storočia ďalšia významná slovenská bryologička Anna Kubinská, ktorá už existujúci súbor slovenských mien machorastov rozšírila o ďalšie, početné národné mená (KUBINSKÁ 1991; KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998, 2000; KUBINSKÁ & PIŠÚT 1998a, b; MIŠÍKOVÁ, KUBINSKÁ & ŠOLTÉS 2011). Spolu s V. Peciárom doplnila mnoho slovenských mien machorastov aj do 4. zväzku Červenej knihy vzácnych a ohrozených druhov rastlín a živočíchov SR a ČR (pozri SOLDÁN & VÁŇA 1995), pričom väčšinu mien autori uverejnili v samostatnom príspevku ešte pred vyjdením zmienenej publikácie (KUBINSKÁ & PECIAR 1992).

V posledných rokoch sa revízií a tvorbe slovenského menoslovia machorastov venovali autori tohto príspevku, ktorí v spolupráci s nomenklatorickou komisiou Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV v štvordielnom cykle Nové a revidované slovenské mená machorastov (KLIMENT & ŠOLTÉS 2017; ŠOLTÉS & KLIMENT 2017a, b, 2018) zrevidovali nesprávne a doplnili chýbajúce slovenské mená pečeňoviek a machov vyskytujúcich sa na území Slovenska. Okrem chýbajúcich slovenských mien machorastov uvedených v zozname machorastov Slovenska (KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998) vytvorili slovenské mená aj pre machorasty zistené na území Slovenska (najčastejšie revíziou položiek) po vyjdení, prípadne tesne pred vyjdením tohto zoznamu: *Schistidium crassipilum*, *S. helveticum*, *S. papillosum*, *Tortella bambergeri* (HRADÍLEK 1998), *Oxyrrhynchium pumilum*, *Rhynchostegiella curviseta*, *R. teneriffae* (PILOUS 1998), *Oreas martiana* (PILOUS & ŠOLTÉS 2000), *Oreoweissia torquesces* (PILOUS

¹ Podtatranská 19, 058 01 Poprad; rudolf.soltes@gmail.com

² Botanická záhrada Univerzity Komenského, pracovisko Blatnica, 038 15 Blatnica; kliment@rec.uniba.sk

* korešpondenčný autor

& ŠOLTÉS 2001), *Bryum demaretianum* (WHITEHOUSE 2001), *Amblystegium radicale* (HRADÍLEK 2002, URBANOVÁ 2007¹), *Cephaloziella stellulifera*, *Schistidium confusum*, *S. dupretii*, *S. robustum* (DUDA & DUDA 2003), *Aneura maxima* (LOSKOTOVÁ 2006), *Tortula cernua* (BLANÁR & PETRÁŠOVÁ 2007), *Racomitrium elongatum* (ŠOLTÉS 2008), *Barbilophozia binsteadii* (GÓRSKI 2012), *Cephaloziella varians*, *Conocephalum salebrosum*, *Lophozia savicziae*, *L. silvicola*, *Marsupella aquatica*, *Metzgeria violacea* (GÓRSKI & VÁŇA 2014), *Tortula randii* (MÜLLER 2014), *Orthotrichum affine* var. *bohemicum* (PLÁŠEK 2016, PLÁŠEK et al. 2016), *Cephalozia affinis* (VÁŇA 2016), ako aj pre viaceré už skôr publikované druhy (v originálnych prácach uvedené pod rôznymi menami a v rôznej hierarchickej úrovni), ktoré z rôznych dôvodov (staré, novšie nepotvrdené údaje, prechodne neakceptované druhy a pod.) neboli zahrnuté do tohto zoznamu, napr.: *Andreaea alpestris*, *Atrichum flavisetum*, *Campyllum protensum*², *Dicranoweisia compacta*, *Fissidens gracilifolius*, *Hygrohypnum norvegicum*, *Hypnum recurvatum*, *Lescurea saxicola*, *Palustriella falcata*, *Philonotis arnellii* (ŠMARD 1948), *Pohlia annotina*, *Sphagnum inundatum* (ŠMARD 1952), *Schistidium strictum* (ŠMARD & VANĚK 1955), *Grimmia muehlenbeckii*, *Pohlia bulbifera* (ŠMARD 1958), *Anomobryum concinatum*, *Dicranum acutifolium* (PILOUS 1960), *Aloina brevirostris*, *Bryum radiculosum*, *Tortella nitida* (PILOUS 1961), *Moerckia flotowiana* (BOROS 1959), *Odontoschisma sphagni* (bližšie DUDA & VÁŇA 1976). Popritom navrhli slovenské mená aj pre niekoľko dovtedy po slovensky nepomenovaných druhov pečeňoviek a machov, ktoré podľa revízie herbárových dokladov boli z územia Slovenska uvádzané mylne: *Cynodontium fallax* (BOROS & VAJDA 1962, POKLUDA 1999), *Didymodon subandreaeoides* (ŠMARD 1952), *Entodon cladorrhizans* (BOROS 1951), *Hypnum imponens* (Szepesfalvi sec. ŠMARD 1948), *Moerckia hibernica* (BOROS et al. 1960, ŠOLTÉS et al. 2004), *Nardia insecta* (BOROS 1951, BOROS et al. 1960, DUDA 1960 a i; súhrne Váňa in DUDA & VÁŇA 1971, VÁŇA 1997), ich výskyt na našom území autor len predpokladal: *Dicranodontium uncinatum* (PILOUS 1997) alebo ide o taxonomicky nejasné prípady: *Porella baueri* (PILOUS 1997). Doplnili aj slovenské mená niektorých znovu zavedených a novoopísaných rodov, tiež viacerých, v súčasnosti akceptovaných poddruhov a variet.

METODIKA

Nižšie uvedený zoznam obsahuje platné vedecké aj slovenské mená pečeňoviek, rožtekov a machov doteraz rozpoznávaných na území Slovenska; ojedinele aj ďalších machorastov, ak pre ne boli utvorené ich slovenské mená. Ako nomenklatorický zdroj vedeckých názvov machov sme použili prácu HILL et al. (2006), pri pečeňovkách prácu KUČERA et al. (2012). V prípade absencie vedeckého názvu niektorej pečeňovky sme využili už zmienený súborný zoznam machorastov Slovenska (KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998), pričom sme platnosť daného mena overovali aj vo svetových databázach (The Plant List, Tropicos, ITIS Standart Report a i.), so zohľadnením aktuálnych taxonomických štúdií (napr. SÖDERSTRÖM et al. 2002, HOLÁ et al. 2015). Druhové mená v menách poddruhov, prípadne variet sme kvôli skráteniu nahradili pomlčkou (-). Machorasty, ktoré doteraz neboli spoľahlivo pozorované na území Slovenska, alebo ich výskyt je z rôznych dôvodov spochybnený, avšak bolo pre ne publikované slovenské meno, prípadne sme ho vytvorili my, sme od ostatných odlišili symbolom +.

Za platnými menami nasledujú synonymá ich vedeckých a slovenských mien. Synonymá vedeckých mien uvádzame len v nasledovných prípadoch: i) ak boli pre ne publikované aj ich slovenské mená; ii) ak boli publikované ako platné mená v zozname machorastov Slovenska (KUBINSKÁ & JANOVICOVÁ 1998), iii) ak boli publikované ako platné mená v období pred vyjdením tohto zoznamu, ale neboli v ňom zahrnuté do synonymiky, iv) kvôli zachovaniu kontinuity s týmto zoznamom pri preradení druhov do užšie vymedzených rodov, v) ak boli v bryologickej literatúre vzťahujúcej sa k územiu Slovenska publikované novšie vedecké názvy, líšiace sa od vyššie deklarovaných nomenklatorických prameňov (pozri napr. GÓRSKI & VÁŇA 2014; ŠOLTÉS & ZUBALOVÁ 2015; PLÁŠEK et al. 2016; VÁŇA 2016; GODOVIČOVÁ & MIŠÍKOVÁ 2017, 2018). Synonymá platných vedeckých aj národných mien sú v zozname označené plným krúžkom (●).

V nižšie uvedenom prehľade sme zohľadnili len slovenské mená machorastov, ktoré boli publikované po roku 1957 (rok publikovania prvého zoznamu slovenských rodových mien machov), ojedinele aj v starších skriptách Červenku (ČERVENKA 1955). Staršie slovenské, resp. za slovenské pokladané mená, publikované v učebniciach uvedených v úvode príspevku, neuvádzame. Pri revízii existujúcich a tvorbe nových mien sme sa opierali o už existujúce mená machorastov v príbuzných slovenských jazykoch. Orientovali sme sa na menoslovie ruské (IGNATOV & IGNATOVA 2003, 2004; ŠLJAKOV 1979, 1980, 1981, 1982), ukrajinské (BOJKO 2015), české (KUČERA & VÁŇA 2006) a poľské (JUSIK 2012, STEBEL et al. 2012, WOLSKI et al. 2012, PLÁŠEK 2013, ŽARNOWIEC & STEBEL 2014). Ďalšie mená sme tvorili prekladom ich vedeckého ekvivalentu, obmenou slovotvorného základu, prípadne podľa význačného znaku či vlastnosti rastliny. Pri užšie vymedzených rodoch, vyčlenených z pôvodne širšie chápaného rodu, sme viackrát využili pravidlo o spoločnom rodovom mene (KLIMENT et al. 2017); prednostne sme však zohľadnili už existujúce, ale dočasne nepoužívané mená rodov publikované v prácach Peciara (PECIAR 1957, 1959). Nové slovenské rodové mená sme tvorili len ojedinele. Dôsledne sme dbali na to, aby všetky navrhované mená vyhovovali základným menoslovným zásadám (zrozumiteľnosť, jednoznačnosť, výstižnosť, vecná a jazyková správnosť, ľubozvučnosť; cf. BAYER et al. 1947) a boli v súlade s aktuálnymi menotvornými pravidlami (KLIMENT et al. l. c.).

¹ V zbierkach Považského múzea v Žiline (ZAM) sú uložené takto determinované položky, ktoré zbieral Z. Pilous na lokalitách Sivá brada (Spišské kotlíny) a Sedlice (Šarišská vrchovina) už v septembri 1973 (cf. URBANOVÁ 2007: 191 ut *A. saxatile*).

² Pozri aj KLIMENT et al. (2018).

VÝSLEDKY A DISKUSIA

V nižšie uvedenom prehľade uvádzame slovenské mená 277 rodov, 932 druhov, 8 poddruhov a 30 variet machorastov doteraz rozpoznaných na území Slovenska, vrátane dvoch rodov a dvoch druhov rožtekov; 78 rodov, 228 druhov, 4 poddruhov a 4 variet pečienoviek a 197 rodov, 702 druhov, 6 poddruhov a 26 variet machov. Slovenské mená má aj 1 rod a 3 druhy rožtekov a 4 rody a 15 druhov pečienoviek ako aj 10 rodov a 33 druhov machov, ktoré podľa súčasných poznatkov na Slovensku nerastú alebo ich výskyt na našom území je problematický. Predkladaný príspevok predstavuje prvý ucelený zoznam nielen vedeckých, ale aj slovenských mien machorastov doteraz nájdených na území Slovenska vrátane novších synonym mien ich národných mien.

Zoznam machorastov a ich slovenských mien

HEPATICOPSIDA, ANTHOCEROTOPSIDA	PEČEŇOVKY, ROŽTEKY
Anastrepta (Lindb.) Schiffn.	chlopňovka
<i>Anastrepta orcadensis</i> (Hook.) Schiffn.	chlopňovka orknejská
Anastrophyllum (Spruce) Steph.	lyžicovka
<i>Anastrophyllum donnianum</i> (Hook.) Steph.	lyžicovka Donnova
<i>Anastrophyllum michauxii</i> (F. Weber) H. Buch	lyžicovka Michauxova
Aneura Dumort.	chabuľa
<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.	chabuľa veľká
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	chabuľa tučná
• <i>Riccardia pinguis</i> (L.) Gray	• chabuľa tučná
Anthelia (Dumort.) Dumort.	kvetuška
	• kvetuša
<i>Anthelia julacea</i> (L.) Dumort.	kvetuška jahňadovitá
	• kvetuša jahňadovitá
<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.	kvetuška Juratzkova
Anthoceros L.	rožtek
<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	rožtek poľný
	• rožtek bodkovaný
+ <i>Anthoceros punctatus</i> L.	rožtek bodkovaný
Asterella P. Beauv.	šticovka
<i>Asterella lindenberghiana</i> (Corda) Lindb.	šticovka Lindenberghova
<i>Asterella saccata</i> (Wahlenb.) A. Evans	šticovka vačkovitá
Athalamia Falc.	hrdzavka
<i>Athalamia hyalina</i> (Sommerf.) S. Hatt.	hrdzavka čira
Barbilophozia Loeske	bradatka
<i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske	bradatka obyčajná
<i>Barbilophozia binsteadii</i> (Kaal.) Loeske	bradatka Binsteadova
• <i>Orthocaulis binsteadii</i> (Kaal.) H. Buch	
<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A. Evans) Loeske	bradatka Hatcherova
<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	bradatka plavúňovitá
Bazzania Gray	korbáčovec
<i>Bazzania flaccida</i> (Dumort.) Grolle	korbáčovec ochabnutý
<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	korbáčovec trojzubý
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	korbáčovec trojlaločný
<i>Biantheridion</i> (Grolle) Konstant. et Vilnet	perlovka
• <i>Jamesoniella</i> (Spruce) Carrington p. p.	• perlovka

<i>Biantheridion undulifolium</i> (Nees) Konstant. et Vilnet	perlovka vlnkatá
• <i>Jamesoniella undulifolia</i> (Nees) Müll. Frib.	
Blasia L.	chrupka
<i>Blasia pusilla</i> L.	chrupka drobná
<i>Blepharostoma</i> (Dumort.) Dumort.	vlasuľka
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.	vlasuľka štetinovitá
Bucegia Radian	labka
<i>Bucegia romanica</i> Radian	labka rumunská
Calypogeia Raddi	kalichovček
	• kalichovka
	• čiapočka
<i>Calypogeia azurea</i> Stotler et Crotz	kalichovček slezinníkovitý
• <i>Calypogeia trichomanis</i> (L.) Corda	• kalichovka slezinníkovitá
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	kalichovček zbrázdnený
<i>Calypogeia integrispula</i> Steph.	kalichovček celistvostopkatý
• <i>Calypogeia meylanii</i> H. Buch	• kalichovka Meylanova
<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll. Frib.	kalichovček Müllerov
<i>Calypogeia neesiana</i> (C. Massal. et Carestia) Müll. Frib.	kalichovček Neesov
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell et J. Perss.) Warnst. et Loeske	kalichovček rašelinníkový
<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell et J. Perss.) Müll. Frib.	kalichovček švédsky
Cephalozia (Dumort.) Dumort.	šiškovka
	• šiškovec
<i>Cephalozia affinis</i> Lindb. ex Steph.	šiškovka príbuzná
• <i>Fuscocephaloziopsis affinis</i> (Lindb. ex Steph.) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia ambigua</i> C. Massal.	šiškovka obojpoľavá
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	šiškovka dvojľaloková
	• šiškovec dvojľalokový
• <i>Cephalozia laciniata</i> auct. non J. B. Jack ex Spruce	
<i>Cephalozia catenulata</i> (Huebener) Lindb.	šiškovka retiazkovitá
• <i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i> (Huebener) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	šiškovka zahnutá
• <i>Fuscocephaloziopsis connivens</i> (Dicks.) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia leucantha</i> Spruce	šiškovka bledá
	• šiškovec bledý
• <i>Fuscocephaloziopsis leucantha</i> (Spruce) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia loitlesbergeri</i> Schiffn.	šiškovka Loitlesbergerova
• <i>Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri</i> (Schiffn.) Váňa et L. Söderstr.	
<i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort.	šiškovka prostredná
• <i>Cephalozia media</i> Lindb.	• šiškovec prostredný
• <i>Fuscocephaloziopsis lunulifolia</i> (Dumort.) Váňa et L. Söderstr.	
+ <i>Cephalozia macounii</i> (Austin) Austin	šiškovka Macounova
<i>Cephalozia pleniceps</i> (Austin) Lindb.	šiškovka plná
• <i>Fuscocephaloziopsis pleniceps</i> (Austin) Váňa et L. Söderstr.	
Cephaloziella (Spruce) Schiffn.	šiškoveček

<i>Cephaloziella arctica</i> Bryhn et Douin	šiškovček arktický
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	šiškovček delený
● <i>Cephaloziella starkei</i> (Funck) Schiffn.	● šiškovček Starkeov
<i>Cephaloziella elachista</i> (J. B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Schiffn.	šiškovček nežný
<i>Cephaloziella elegans</i> (Heeg) Schiffn.	šiškovček pôvabný
<i>Cephaloziella grimsulana</i> (J. B. Jack ex Gottsche et Rabenh.) Lacout.	šiškovček horský
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.	šiškovček Hampeho
<i>Cephaloziella massalongii</i> (Spruce) Müll. Frib.	šiškovček Massalongov
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	šiškovček červenkastý
<i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Warnst.	šiškovček zubkatý
● <i>Cephaloziella subdentata</i> Warnst.	● šiškovček zubkatý
<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Spruce) Schiffn.	šiškovček hviezdovitý
<i>Cephaloziella varians</i> (Gottsche) Steph.	šiškovček menlivý
Chiloscyphus Corda	pošvovka
<i>Chiloscyphus cuspidatus</i> (Nees) J. J. Engel et R. M. Schust.	pošvovka dvozubá
● <i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	● hrebeňovec dvozubý
<i>Chiloscyphus minor</i> (Nees) J. J. Engel. et R. M. Schust.	pošvovka malá
● <i>Lophocolea minor</i> Nees	● hrebeňovec malý
<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort.	pošvovka bledá
- var. <i>pallescens</i>	pošvovka bledá pravá
- var. <i>fragilis</i> (Roth) Müll. Frib.	pošvovka bledá krehká
<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	pošvovka obyčajná
<i>Chiloscyphus profundus</i> (Nees) J. J. Engel et R. M. Schust.	pošvovka rôznoľistá
● <i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	● hrebeňovec rôznoľistý
Cladopodiella H. Buch	rozkonárevec
<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H. Buch	rozkonárevec plávajúci
● <i>Odontoschisma fluitans</i> (Nees) L. Söderstr. et Váňa	
<i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) H. Buch ex Jørg.	rozkonárevec Franciscov
● <i>Odontoschisma francisci</i> (Hook.) L. Söderstr. et Váňa	
Cololejeunea (Spruce) Schiffn.	bradavkovec
<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Schiffn.	bradavkovec vápnomilný
<i>Cololejeunea rosettiana</i> (C. Massal.) Schiffn.	bradavkovec Rosettiho
Conocephalum Hill	lupeňovec
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	lupeňovec kužeľovitý
<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweykowski, Buczkowska et Odrzykoski	lupeňovec hrboľatý
Crossocalyx Meyl.	strapkatec
<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.	strapkatec Hellerov
● <i>Anastrophyllum hellerianum</i> (Nees ex Lindenb.) R. M. Schust.	● lyžicovka Hellerova
● <i>Sphenolobus hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Steph.	● klinoveček Hellerov
Diplophyllum (Dumort.) Dumort.	zdvojenec
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	zdvojenec belavý
<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	zdvojenec tupolistý
<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort.	zdvojenec tisolistý
Endogemma Konstant., Vilnet et A. V. Troitsky	trsovka

<i>Endogemma caespiticia</i> (Lindenb.) Konstant., Vilnet et A. V. Troitsky	trsovka trsnatá
• <i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb.	• trsovka trsnatá
• <i>Solenostoma caespiticium</i> (Lindenb.) Steph.	
Eremonotus Lindb. et Kaal. ex Pearson	trsovka
<i>Eremonotus myriocarpus</i> (Carrington) Lindb. et Kaal. ex Pearson	trsovka mnohoplodá
• <i>Jungermannia myriocarpa</i> Carrington	
Fossombronia Raddi	škridlovka
+ <i>Fossombronia caespitifformis</i> (Raddi) De Not. ex Rabenh.	škridlovka trsnatá
<i>Fossombronia foveolata</i> Lindb.	škridlovka jamkovaná
• <i>Fossombronia dumortieri</i> (Huebener et Genth) Lindb.	• škridlovka Dumortierova
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees	škridlovka drobná
<i>Fossombronia wondraczewcxkii</i> (Corda) Lindb.	škridlovka Vondráčková
Frullania Dumort.	dukátovka
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	dukátovka rozšířená
<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. et Nees	dukátovka krehkolistá
<i>Frullania jackii</i> Gottsche	dukátovka Jackova
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	dukátovka tamarišková
Geocalyx Nees	podzemník
<i>Geocalyx graveolens</i> (Schrad.) Nees	podzemník voňavý
<i>Gymnocolea</i> (Dumort.) Dumort.	nahul'ka
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	nahul'ka nafúknutá
Gymnomitrium Corda	holohlávk
<i>Gymnomitrium adustum</i> Nees	holohlávk hnedastý
• <i>Marsupella adusta</i> (Nees) Spruce	• mešcovka hnedastá
<i>Gymnomitrium alpinum</i> (Gottsche ex Husn.) Schiffn.	holohlávk alpský
• <i>Marsupella alpina</i> (Gottsche ex Husn.) Bernet	• mešcovka alpská
<i>Gymnomitrium apiculatum</i> (Schiffn.) Müll. Frib.	holohlávk zašpicatény
<i>Gymnomitrium brevissimum</i> (Schleich. ex Dumort.) Warnst.	holohlávk pestrý
• <i>Marsupella brevissima</i> (Schleich. ex Dumort.) Grolle	
<i>Gymnomitrium concinnatum</i> (Lighf.) Corda	holohlávk ladný
<i>Gymnomitrium coralloides</i> Nees	holohlávk koralovitý
<i>Gymnomitrium obtusum</i> Lindb.	holohlávk tupý
Haplomitrium Nees	prostuška
<i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	prostuška Hookerova
Harpanthus Nees	nivovka
	• kosierik
<i>Harpanthus flotowianus</i> (Nees) Nees	nivovka Flotowova
	• kosierik Flotowov
<i>Harpanthus scutatus</i> (F. Weber et D. Mohr) Spruce	nivovka štítovitá
	• kosierik štítovitý
+ Heterogemma (Jörg.) Konstant. et Vilnet	zárezovka
+ <i>Heterogemma capitata</i> (Hook.) Konstant. et Vilnet	zárezovka hlávkovitá
• <i>Lophozia capitata</i> (Hook.) Macoun	• zárezovka hlávkovitá
Isopaches H. Buch	hadovček

<i>Isopaches bicrenatus</i> (Schmid. ex Hoffm.) H. Buch	hadovček zúbkovaný
• <i>Lophozia bicrenata</i> (Schmid. ex Hoffm.) Dumort.	• zárezovka zúbkovaná
Jungermannia L.	trsovka
<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	trsovka tmavozelená
• <i>Jungermannia lanceolata</i> L.	• trsovka kopijovitá
• <i>Solenostoma triste</i> (Nees) Müll. Frib.	
<i>Jungermannia borealis</i> Damsh. et Váňa	trsovka severská
<i>Jungermannia exsertifolia</i> Steph.	trsovka vydutolistá
– subsp. <i>cordifolia</i> (Dumort.) Váňa	trsovka vydutolistá srdcovitá
• <i>Solenostoma cordifolium</i> (Dumort.) Steph.	
<i>Jungermannia polaris</i> Lindb.	trsovka polárna
<i>Jungermannia pumila</i> With.	trsovka drobná
Kurzia G. Martens	ostnatka
<i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle	ostnatka chudobná
<i>Kurzia trichoclados</i> (Müll. Frib.) Grolle	ostnatka vláskovitá
Leiocolea (Müll. Frib.) H. Buch	valcovka
<i>Leiocolea badensis</i> Gottsche) Jörg.	valcovka badenská
• <i>Lophozia badensis</i> (Gottsche) Schiffn.	
• <i>Mesoptychia badensis</i> (Gottsche) L. Söderstr. et Váňa	
<i>Leiocolea bantriensis</i> (Hook.) Jörg.	valcovka bantryjská
• <i>Lophozia bantriensis</i> (Hook.) Steph.	
• <i>Mesoptychia bantriensis</i> (Hook.) L. Söderstr. et Váňa	
• <i>Leiocolea muelleri</i> (Nees ex Lindenb.) Jörg.	• valcovka Müllerova
<i>Leiocolea heterocalpos</i> (Thed. ex Hartm.) H. Buch	valcovka vzpriamená
• <i>Lophozia heterocalpos</i> (Thed. ex Hartm.) M. Howe	
• <i>Mesoptychia heterocalpos</i> (Thed. ex Hartm.) L. Söderstr. et Váňa	
Lejeunea Lib.	mechúrnička
	• rebrovec
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	mechúrnička obyčajná
Lepidozia (Dumort.) Dumort.	dráčik
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	dráčik plazivý
Liochlaena Nees	trsovka
<i>Liochlaena lanceolata</i> Nees	trsovka bledá
• <i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	• trsovka belavá
• <i>Jungermannia lanceolata</i> auct. non L.	
Lophozia (Dumort.) Dumort.	zárezovka
<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R. M. Schust.	zárezovka vystúpavá
<i>Lophozia guttulata</i> (Lindb.) A. Evans	zárezovka červenkastá
• <i>Lophozia longiflora</i> (Nees) Schiffn.	•
• <i>Lophozia porphyroleuca</i> (Nees) Schiffn.	• zárezovka červenkastá
<i>Lophozia laxa</i> (Lindb.) Grolle	zárezovka nežná
<i>Lophozia savicziae</i> Schljakov	zárezovka Savičovej-Ljubickéj
<i>Lophozia silvicola</i> H. Buch	zárezovka lesná
<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	zárezovka bruškátá

● <i>Lophozia ehrhartiana</i> (F. Weber) Inoue et Steere	
<i>Lophozia wenzelii</i> (Nees) Steph.	zárezovka Wenzelova
Lophoziopsis Konstant. et Vilnet.	zárezovka
<i>Lophoziopsis excisa</i> (Dicks.) Konstant. et Vilnet	zárezovka vykrojená
● <i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort.	
<i>Lophoziopsis longidens</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet	zárezovka dlhozubá
● <i>Lophozia longidens</i> (Lindb.) Macoun	● zárezovka dlhozubá
Lunularia Adans.	mesiacovka
	● mesiačkovec
<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort.	mesiacovka krížovitá
	● mesiačkovec krížatý
Mannia Opiz	grimaldia
	● mania
<i>Mannia fragrans</i> (Balb.) Frye et L. Clark	grimaldia voňavá
	● mania voňavá
● <i>Grimaldia fragrans</i> (Balb.) Corda ex Nees	● grimaldia voňavá
<i>Mannia gracilis</i> (F. Weber) Schill et D. G. Long	grimaldia štíhla
● <i>Asterella gracilis</i> (F. Weber.) Underw.	
<i>Mannia pilosa</i> (Hornem.) Frye et L. Clark	grimaldia chĺpkatá
<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	grimaldia trojtyčinková
● <i>Fimbriaria ludwigii</i> (Schwägr.) Limpr. ex Müll. Frib.	
Marchantia L.	porastnica
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	porastnica mnohotvará
- subsp. <i>polymorpha</i>	porastnica mnohotvará pravá
- subsp. <i>montivagans</i> Bischl. et Boisselier	porastnica mnohotvará horská
● <i>Marchantia alpestris</i> (Nees) Burgeff	
- subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. et Boisselier	porastnica mnohotvará rumovisková
Marsupella Dumort.	mešcovka
<i>Marsupella aquatica</i> (Lindenb.) Schiffn.	mešcovka vodná
<i>Marsupella boeckii</i> (Aust.) Kaal.	mešcovka Boeckova
<i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) Bernet	mešcovka premenlivá
● <i>Gymnomitrium commutatum</i> (Limpr.) Schiffn.	
● <i>Marsupella badensis</i> auct. non Schiffn.	
<i>Marsupella condensata</i> (Ångstr. ex C. Hartm.) Lindb. ex Kaal.	mešcovka nahustená
<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	mešcovka vykrojená
● <i>Marsupella ustulata</i> (Huebener) Spruce ex Pearson, nom. illeg.	
<i>Marsupella funckii</i> (F. Weber et D. Mohr) Dumort.	mešcovka Funckova
<i>Marsupella ramosa</i> Müll. Frib.	mešcovka rozkonárená
<i>Marsupella revoluta</i> (Nees) Dumort.	mešcovka ohrnutá
● <i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) R. M. Schust.	
<i>Marsupella sparsifolia</i> (Lindb.) Dumort.	mešcovka riedkolistá
<i>Marsupella sphacelata</i> (Giesecke ex Lindenb.) Dumort.	mešcovka škvrnitá
<i>Marsupella sprucei</i> (Limpr.) Bernet	mešcovka Spruceova
Metzgeria Raddi	stužtička

<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	stužtička spojená
<i>Metzgeria fruticulosa</i> (Dicks.) A. Evans	stužtička kričkovitá
<i>Metzgeria furcata</i> Dumort.	stužtička vidlicovitá
<i>Metzgeria pubescens</i> (Schrank) Raddi	stužtička chĺpkatá
● <i>Apometzgeria pubescens</i> (Schrank) Kuwah.	● stužtička chĺpkatá
+ <i>Metzgeria temperata</i> Kuwah.	stužtička pestrá
<i>Metzgeria violacea</i> (Ach.) Dumort.	stužtička fialová
Moerckia Gottsche	vlnivka
<i>Moerckia blyttii</i> (Moerck.) Brockm.	vlnivka Blyttova
<i>Moerckia flotowiana</i> (Nees) Schiffn.	vlnivka Flotowova
● <i>Cordaea flotowiana</i> Nees	
+ <i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gottsche	vlnivka írská
Mylia Gray	mylia
<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray	mylia nesúmerná
<i>Mylia taylori</i> (Hook.) Gray	mylia Taylorova
Nardia Gray	ľadvinovec
	● obličkovec
<i>Nardia breidlereri</i> (Limpr.) Lindb.	ľadvinovec Breidlerov
	● obličkovec Breidlerov
<i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray	ľadvinovec sploštený
	● obličkovec sploštený
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	ľadvinovec malý
+ <i>Nardia insecta</i> Lindb.	ľadvinovec zrezaný
	● obličkovec zrezaný
● <i>Nardia crassula</i> Lorb.	
<i>Nardia scalaris</i> Gray	ľadvinovec schodovitý
	● obličkovec schodovitý
+ Notothylas Sull.	batôžtek
+ <i>Notothylas orbicularis</i> (Schwein.) A. Gray	batôžtek okrúhly
Nowellia Mitt.	šidlolist
<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	šidlolist skrivený
Obtusifolium S. W. Arnell	zárezovka
<i>Obtusifolium obtusum</i> (Lindb.) S. W. Arnell	zárezovka tupá
● <i>Lophozia obtusa</i> (Lindb.) A. Evans	
Odontoschisma (Dumort.) Dumort.	slatinovka
	● nátržnica
+ <i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort.	slatinovka nahá
<i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A. Evans	slatinovka predĺžená
	● nátržnica predĺžená
<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort.	slatinovka rašelinníková
Orthocaulis H. Buch	bradatka
<i>Orthocaulis atlanticus</i> (Kaal.) H. Buch	bradatka atlantická
● <i>Barbilophozia atlantica</i> (Kaal.) Müll. Frib.	
<i>Orthocaulis attenuatus</i> (Mart.) A. Evans	bradatka štíhla

● <i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske	● bradatka štíhla
● <i>Barbilophozia gracilis</i> (Schleich.) Müll. Frib.	● bradatka štíhla
<i>Orthocaulis floerkei</i> (F. Weber et D. Mohr) H. Buch	bradatka Flörkeho
● <i>Barbilophozia floerkei</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske	● bradatka Floerkeova
Oxymitra Bisch. ex Lindenb.	ryhovček
	● ryhovka
<i>Oxymitra incrassata</i> (Brotero) Sergio et Sim-Sim	ryhovček šupinkovitý
● <i>Oxymitra paleacea</i> Bisch.	● ryhovka šupinkovitá
Pallavicinia Gray	pallavicinia
<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth.	pallavicinia Lyellova
Pedinophyllum (Lindb.) Lindb.	ploskolist
<i>Pedinophyllum interruptum</i> (Nees) Kaal.	ploskolist prerušovaný
Pellia Raddi	pobrežnica
	● brehovka
	● nábrežník
<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	pobrežnica kališkovitá
● <i>Pellia fabbronia</i> Raddi	● brehovka Fabbroniova
<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda	pobrežnica obyčajná
	● brehovka obyčajná
<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	pobrežnica Neesova
	● brehovka Neesova
Peltolepis Lindb.	príveskovec
	● šupinovka
<i>Peltolepis quadrata</i> (Saut.) Müll. Frib.	príveskovec štvordielny
Phaeoceros Prosk.	čertík
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	čertík karolínsky
	● čertík hladký
+ <i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.	čertík hladký
● <i>Anthoceros laevis</i> L.	● rožtek hladký
+ Plagiochasma Lehm. et Lindenb.	krátkonôžka
+ <i>Plagiochasma rupestre</i> (J. R. Forst. et G. Forst.) Steph.	krátkonôžka skalná
Plagiochila (Dumort.) Dumort.	papraďovka
<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dumort.	papraďovka slezinníkovitá
● <i>Plagiochila major</i> (Nees) S. W. Arnell	
<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	papraďovka uchatkovitá
+ <i>Plagiochila punctata</i> (Taylor) Taylor	papraďovka bodkovaná
Pleurocladula Grolle	pazúrovka
● <i>Pleuroclada</i> Spruce, nom. illeg.	● pazúrovka
<i>Pleurocladula albescens</i> (Hook.) Grolle	pazúrovka belavá
● <i>Fuscocephalozia albescens</i> (Hook.) Váňa et L. Söderstr.	
- var. <i>islandica</i> (Nees) L. Söderstr. et Váňa	pazúrovka belavá islandská
● <i>Pleurocladula islandica</i> (Nees) Grolle	
Porella L.	uchatka
● <i>Madotheca</i> Dumort., nom. illeg.	● uchatka

<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	uchatka hladkoplodá
● <i>Madotheca laevigata</i> (Schrad.) Dumort.	● uchatka lesklá
+ <i>Porella baueri</i> (Schifn.) C. E. O. Jensen	uchatka Bauerova
<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore	uchatka Cordova
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	uchatka širokolistá
● <i>Madotheca platyphylla</i> (L.) Dumort.	● uchatka širokolistá
● <i>Madotheca platyphylloides</i> (Schwein.) Nees	
● <i>Porella platyphylloidea</i> (Schwein.) Lindb.	
Preissia Corda	laločnatka
<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees	laločnatka štvordielna
Pseudolophozia Konstant. et Vilnet	zárezovka
<i>Pseudolophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) Konstant. et Vilnet	zárezovka sudetská
● <i>Lophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) Grolle	zárezovka alpská
● <i>Lophozia alpestris</i> auct. non (Schleich. ex F. Weber) A. Evans	● zárezovka alpská
	● zárezovka alpínska
Ptilidium Nees	páperovka
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	páperovka brvitá
<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	páperovka nádherná
Radula Dumort.	škrabačka
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	škrabačka ploská
<i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche ex C. Hartm.	škrabačka Lindenbergova
Reboulia Raddi	prilbovka
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	prilbovka pologuľovitá
Riccardia Gray	chabuľa
	● chabuľka
<i>Riccardia chamaedryfolia</i> (With.) Grolle	chabuľa bradolistá
<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	chabuľa zakrivená
<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	chabuľa široká
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	chabuľa mnohodielna
<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	chabuľa palmovitá
Riccia L.	závrtok
	● mrvka
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	závrtok vidlicovitý
	● mrvka vidlicovitá
+ <i>Riccia breidleri</i> Jur.	závrtok Breidlerov
	● mrvka Breidlerova
<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.	závrtok žliabkovitý
	● mrvka žliabkovitá
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	závrtok dutinkatý
	● mrvka dutinkatá
● <i>Riccia crystallina</i> auct. non L.	● mrvka kryštálová
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	závrtok chĺpkatý
	● mrvka chlpatá
<i>Riccia cillifera</i> Link. ex Lindenb.	závrtok brvitý

	● mrvka brvitá
<i>Riccia fluitans</i> L.	závrtok plávajúci
	● mrvka plávajúca
<i>Riccia glauca</i> L.	závrtok sivý
	● mrvka sivá
<i>Riccia gougetiana</i> Durieu et Mont.	závrtok Gougetov
	● mrvka Gougetova
+ <i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	závrtok Hübenerov
	● mrvka Hübenerova
<i>Riccia pseudopapillosa</i> Levier ex Steph.	závrtok papilnatý
<i>Riccia rhenana</i> Lorb. ex Müll. Frib.	závrtok rýnsky
	● mrvka rýnska
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	závrtok obyčajný
	● mrvka obyčajná
<i>Riccia subbifurca</i> Warnst. ex Croz.	závrtok vidličkovitý
<i>Riccia trichocarpa</i> M. Howe	závrtok štetinatoplodý
+ <i>Riccia warnstorffii</i> Limpr. ex Warnst.	závrtok Warnstorfov
	● mrvka Warnstorfova
Ricciocarpos Corda	mrvkatec
<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	mrvkatec plávajúci
Sauteria Nees	soterka
	● sotéria
<i>Sauteria alpina</i> (Nees) Nees	soterka alpská
	● sotéria alpská
Scapania (Dumort.) Dumort.	korýtkovec
<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.	korýtkovec rovnakolalokový
<i>Scapania apiculata</i> Spruce	korýtkovec špicatý
<i>Scapania aspera</i> Bernet et M. Bernet	korýtkovec drsný
<i>Scapania calcicola</i> (Arnell et J. Perss.) Ingham	korýtkovec vápnomilný
<i>Scapania carinthiaca</i> J. B. Jack ex Lindb.	korýtkovec korutánsky
- var. <i>massalongii</i> Müll. Frib.	korýtkovec korutánsky Massalongov
● <i>Scapania massalongii</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.	● korýtkovec Massalongov
<i>Scapania compacta</i> (A. Roth) Dumort.	korýtkovec stlačený
<i>Scapania crassiretis</i> Bryhn	korýtkovec hrubostenný
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	korýtkovec drobný
<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll. Frib.	korýtkovec zašpicatený
<i>Scapania degenii</i> Schiffn.	korýtkovec Degenov
<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	korýtkovec vzácny
<i>Scapania helvetica</i> Gottsche	korýtkovec švajčiarsky
<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees	korýtkovec vlhkomilný
<i>Scapania mucronata</i> H. Buch	korýtkovec ostnitý
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	korýtkovec lesný
● <i>Scapania nemorosa</i> (L.) Dumort.	● korýtkovec lesný
<i>Scapania paludicola</i> Loeske et Müll. Frib.	korýtkovec barinný

	• korýtkovec močiarny
<i>Scapania paludosa</i> (Müll. Frib.) Müll. Frib.	korýtkovec mokradňový
<i>Scapania parvifolia</i> Warnst.	korýtkovec malolistý
<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	korýtkovec nebadaný
<i>Scapania scandica</i> (Arnell et H. Buch) Macvicar	korýtkovec vystúpavý
<i>Scapania subalpina</i> (Nees ex Lindenb.) Dumort.	korýtkovec horský
<i>Scapania uliginosa</i> (Sw. ex Lindenb.) Dumort.	korýtkovec močiarny
<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	korýtkovec tŕňomilný
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	korýtkovec vlnkatý
Schistochilopsis (N. Kitag.) Konstant.	zárezovka
<i>Schistochilopsis grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Konstant.	zárezovka veľkobunková
• <i>Lophozia grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Schiffn.	
<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant.	zárezovka rozstrapkaná
• <i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dumort.	• zárezovka rozstrapkaná
<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant.	zárezovka tmavá
• <i>Lophozia opacifolia</i> Culm. ex Meyl.	
Schljakovia Konstant. et Vilnet	bradatka
<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebener) Konstant. et Vilnet	bradatka Kunzeho
• <i>Barbilophozia kunzeana</i> (Huebener) Müll. Frib.	
<i>Schljakovianthus</i> Konstant. et Vilnet	bradatka
<i>Schljakovianthus quadrilobus</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet	bradatka štvorlaločková
• <i>Barbilophozia quadriloba</i> (Lindb.) Loeske	
Solenostoma Mitt.	lastúrnica
<i>Solenostoma confertissimum</i> (Nees) Schljakov	lastúrnica stlačená
	• trsovka stlačená
• <i>Jungermannia confertissima</i> Nees	
• <i>Solenostoma levierii</i> (Steph.) Steph.	
<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R. M. Schust.	lastúrnica lemovaná
• <i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	
• <i>Solenostoma crenulatum</i> Mitt.	• lastúrnica lemovaná
<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt.	lastúrnica bledá
• <i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	
<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C. Massal.	lastúrnica obrátenovajcovitá
• <i>Jungermannia obovata</i> Nees	• trsovka obrátenovajcovitá
<i>Solenostoma sphaerocarpum</i> (Hook.) Steph.	lastúrnica okrúhla
• <i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.	
• <i>Jungermannia jenseniana</i> Grolle	
• <i>Solenostoma pusillum</i> (C. E. O. Jensen) Steph.	
<i>Solenostoma subellipticum</i> (Lindb. ex Kaal.) R. M. Schust.	lastúrnica eliptická
	• trsovka eliptická
• <i>Jungermannia subelliptica</i> (Lindb. ex Kaal.) Levier	
+ Sphaerocarpos P. Micheli ex Boehm.	guľkovec
+ <i>Sphaerocarpos michelii</i> Bellardi	guľkovec Michelov
+ <i>Sphaerocarpos texanus</i> Aust.	guľkovec texaský

<i>Sphenolobus</i> (Lindb.) Berggr.	klinovček
<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb.) Berggr.	klinovček drobný
<i>Sphenolobus saxicola</i> (Schrad.) Steph.	klinovček skalný
• <i>Anastrophyllum saxicola</i> (Schrad.) R. M. Schust.	• lyžicovka skalná
<i>Syzygiella</i> Spruce	perlovka
<i>Syzygiella autumnalis</i> (DC.) K. Feldberg, Váňa, Hentschel et Heinrichs	perlovka jesenná
• <i>Jamesoniella autumnalis</i> (DC.) Steph.	• perlovka jesenná
+ <i>Targionia</i> L.	podlístok
	• jazýček
+ <i>Targionia hypophylla</i> L.	podlístok jazykovitý
	• jazýček vzácny
	• jazýček podlístkovitý
<i>Tetralophozia</i> (R. M. Schust.) Schljakov	zhúžvanec
<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov	zhúžvanec štetinovitý
• <i>Chandonanthus setiformis</i> (Ehrh.) Lindb.	• zhúžvanec štetinový
<i>Trichocolea</i> Dumort.	strihanec
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	strihanec plstnatý
<i>Tritomaria</i> Schiffn. ex Loeske	trojačka
<i>Tritomaria exsecta</i> (Schmidel) Schiffn. et Loeske	trojačka vykrojená
<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. et Loeske	trojačka vykrajovaná
<i>Tritomaria polita</i> (Nees) Jørg.	trojačka lesklá
<i>Tritomaria quinquedentata</i> (Huds.) H. Buch	trojačka hrotitá
• <i>Trilophozia quinquedentata</i> (Huds.) Bakalin	
<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jørg.	trojačka úhľadná
MUSCOPSIDA	MACHY
<i>Abietinella</i> Müll. Hal.	tujovička
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	tujovička jedľová
• <i>Thuidium abietinum</i> (Hedw.) Schimp.	• tujovička jedľová
- var. <i>abietina</i>	tujovička jedľová pravá
- var. <i>hystricosa</i> (Mitt.) Sakurai	tujovička jedľová ježovitá
• <i>Thuidium hystricosum</i> Mitt.	• tujovička ježovitá
<i>Acaulon</i> Müll. Hal.	drobnooska
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll. Hal.	drobnooska tupá
<i>Acaulon triquetrum</i> Müll. Hal.	drobnooska trojboká
<i>Aloina</i> Kindb., nom. cons.	tučnolistok
	• tučnolist
+ <i>Aloina aloides</i> (Koch ex Schulz) Kindb.	tučnolistok aloovitý
	• tučnolist aloovitý
<i>Aloina ambigua</i> (Bruch et Schimp.) Limpr.	tučnolistok pochybný
	• tučnolist pochybný
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. et Grev.) Kindb.	tučnolistok krátkolistý
	• tučnolist krátkolistý
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	tučnolistok tuhý
	• tučnolist tuhý

<i>Amblyodon</i> P. Beauv., nom. cons.	tupozub
<i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P. Beauv.	tupozub belavý
<i>Amblystegium</i> Schimp.	urnovec
	● pavučinovec
<i>Amblystegium confervoides</i> (Brid.) Schimp.	urnovec zdurený
● <i>Amblystegium radicale</i> (P. Beauv.) Schimp.	urnovec vlhkomilný
● <i>Amblystegium saxatile</i> Schimp.	
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	urnovec plazivý
	● pavučinovec plazivý
● <i>Amblystegium juratzkanum</i> Schimp.	
● <i>Amblystegium serpens</i> subsp. <i>juratzkanum</i> (Schimp.) Renauld et Cardot	
<i>Amblystegium subtile</i> (Hedw.) Schimp.	urnovec jemný
	● pavučinovec jemný
<i>Amphidium</i> Schimp., nom. cons.	pohárovec
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	pohárovec laponský
<i>Amphidium mougeotii</i> (Schimp.) Schimp.	pohárovec Mougeotov
<i>Anacamptodon</i> Brid.	ozubenec
<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Froel. ex Brid.) Brid.	ozubenec ampulkovitý
<i>Andreaea</i> Hedw.	štrbinka
<i>Andreaea alpestris</i> (Thed.) Schimp.	štrbinka horská
● <i>Andreaea rupestris</i> var. <i>alpestris</i> (Thed.) Sharp	
<i>Andreaea blyttii</i> Schimp.	štrbinka Blyttova
<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	štrbinka širokorebrová
● <i>Andreaea rothii</i> var. <i>crassinervia</i> (Bruch) Mönk.	
<i>Andreaea frigida</i> Huebener	štrbinka ľadová
<i>Andreaea nivalis</i> Hook.	štrbinka snežná
<i>Andreaea obovata</i> Thed.	štrbinka obrátenovajcovitá
<i>Andreaea rothii</i> F. Weber et D. Mohr	štrbinka Rothova
- subsp. <i>rothii</i>	štrbinka Rothova pravá
- subsp. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.	štrbinka Rothova jednostranná
● - var. <i>falcata</i> (Schimp.) Lindb.	
<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	štrbinka skalná
● <i>Andreaea petrophila</i> Ehrh. ex Fürnr.	● štrbinka skalná
<i>Anoetangium</i> Schwägr., nom. cons.	cievnatka
	● čiaškovec
<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	cievnatka hustá
	● čiaškovec hustý
<i>Anomobryum</i> Schimp.	škridlatec
<i>Anomobryum concinatum</i> (Spruce) Lindb.	škridlatec pôvabný
● <i>Anomobryum julaceum</i> var. <i>concinatum</i> (Spruce) J. E. Zetterst.	
+ <i>Anomobryum julaceum</i> (Schrad. ex P. Gaertn, B. Mey. et Scherb.) Schimp.	škridlatec jahňadovitý
<i>Anomodon</i> Hook. et Taylor	drsnolist
<i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener	drsnolist stenčený
<i>Anomodon longifolius</i> (Schleich. ex Brid.) Hartm.	drsnolist dlhý

<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.) Schimp.	drsnolist rozložený
<i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.	drsnolist Rugelov
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Taylor	drsnolist viničovitý
<i>Antitrichia</i> Brid.	žilnatka
<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	žilnatka previsnutá
<i>Archidium</i> Brid.	pramach
<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	pramach striedavolistý
<i>Arctoa</i> Bruch et Schimp.	vázovka
<i>Arctoa fulvella</i> (Dicks.) Bruch et Schimp.	vázovka plavá
<i>Atrichum</i> P. Beauv., nom. cons.	katarínka
<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	katarínka úzkolistá
<i>Atrichum flavisetum</i> Mitt.	katarínka žltkastá
• <i>Atrichum haussknechtii</i> Jur. et Milde	
• <i>Catharinea haussknechtii</i> (Jur. et Milde) Broth.	
<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch et Schimp.	katarínka jemná
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	katarínka vlnkatá
• <i>Catharinea undulata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	• katarínka vlnkatá
<i>Aulacomnium</i> Schwägr., nom. cons.	pásikavec
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr.	pásikavec obojaký
<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	pásikavec močiarný
<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	pásikavec tundrový
<i>Barbula</i> Hedw., nom. cons.	fúzačik
	• fúzatka
• <i>Streblotrichum</i> P. Beauv.	• rúrkovec
<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	fúzačik pošvatý
<i>Barbula crocea</i> (Brid.) F. Weber et D. Mohr	fúzačik vlhkomilný
• <i>Barbula paludosa</i> F. Weber et D. Mohr	
<i>Barbula enderesii</i> Garov.	fúzačik Enderesov
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	fúzačik nechtovitý
	• fúzatka nechtovitá
<i>Bartramia</i> Hedw., nom. cons.	štetinka
<i>Bartramia halleriana</i> Hedw.	štetinka Hallerova
<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	štetinka rovnílistá
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	štetinka jablčkovitá
+ <i>Bartramia stricta</i> Brid.	štetinka tuhá
<i>Blindia</i> Bruch et Schimp.	hruškovka
<i>Blindia acuta</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	hruškovka ostrá
<i>Blindia caespiticia</i> (F. Weber et D. Mohr) Müll. Hal.	hruškovka trsovitá
• <i>Stylostegium caespiticium</i> (F. Weber et D. Mohr) Bruch et Schimp.	blindia trsovitá
<i>Brachydontium</i> Fürnr.	krátkozúbok
<i>Brachydontium trichoides</i> (F. Weber) Milde	krátkozúbok vláskovitý
<i>Brachytheciastrum</i> Ignatov et Huttunen	bankovec
<i>Brachytheciastrum fendleri</i> (Sull.) Vanderp., Goffinet et Hedenäs	bankovec Fendlerov
• <i>Brachythecium fendleri</i> (Sull.) A. Jaeger	

<i>Brachytheciastrum trachypodium</i> (Brid.) Ignatov et Huttunen	bankovec tatranský
• <i>Brachythecium trachypodium</i> (Brid.) Schimp.	
<i>Brachytheciastrum vanekii</i> (Šmarda) Ochyra et Żarnowiec	bankovec Vaňkov
• <i>Brachythecium vanekii</i> Šmarda	• bankovec Vaňkov
<i>Brachytheciastrum velutinum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	bankovec zamatový
• <i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Schimp.	• bankovec zamatový
Brachythecium Schimp.	bankovec
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	bankovec belavý
<i>Brachythecium campestre</i> (Müll. Hal.) Schimp.	bankovec pôvabný
<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp.	bankovec úponkatý
• <i>Cirriphyllum cirrosum</i> (Schwägr.) Grout	• chvostík úponkatý
<i>Brachythecium erythrorrhizon</i> Schimp.	bankovec ohnutý
- var. <i>thedenii</i> (Schimp.) Lindb.	bankovec ohnutý Thedenov
<i>Brachythecium gehepii</i> Milde	bankovec Geheebov
<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	bankovec štrkovitý
<i>Brachythecium laetum</i> (Brid.) Schimp.	bankovec pestrý
• <i>Brachythecium oxycladon</i> auct. non (Brid.) A. Jaeger	
<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	bankovec Mildeho
+ <i>Brachythecium oxycladon</i> (Brid.) A. Jaeger	bankovec lesklý
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	bankovec potočný
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	bankovec obyčajný
<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F. Weber et D. Mohr) Schimp., nom. cons.	bankovec hrbofatý
<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov et Huttunen	bankovec Tommasiniho
• <i>Cirriphyllum tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Grout	• chvostík Vaucherov
• <i>Cirriphyllum vaucheri</i> (Schimp.) Loeske et M. Fleisch.	
<i>Brachythecium turgidum</i> (Hartm.) Kindb.	bankovec zdurený
• <i>Brachythecium salebrosum</i> subsp. <i>turgidum</i> (Hartm.) C. Hartm.	
+ Braunia Bruch et Schimp.	vrubovka
	• vrubovka
+ <i>Braunia alopecura</i> (Brid.) Limpr.	vrubovka psiarkovitá
	• vrubovka psiarkovitá
Breidleria Loeske	pazúrka
<i>Breidleria pratensis</i> (W. D. J. Koch ex Spruce) Loeske	pazúrka lúčna
• <i>Hypnum pratense</i> W. D. J. Koch ex Spruce	• rakyt lúčny
Bryoerythrophyllum P. C. Chen	palošík
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P. C. Chen	palošík zakrivený
<i>Bryoerythrophyllum rubrum</i> (Jur. ex Geh.) P. C. Chen	palošík červený
+ Bryoxiphium Mitt., nom. cons.	mečiarik
+ <i>Bryoxiphium norvegicum</i> (Brid.) Mitt.	mečiarik nórsky
Bryum Hedw.	prútnik
<i>Bryum algovicum</i> Sendtn. ex Müll. Hal.	prútnik ovisnutý
<i>Bryum alpinum</i> Schwägr. ex Schleich.	prútnik alpský
	• prútnik alpský
<i>Bryum archangelicum</i> Bruch et Schimp.	prútnik nachýlený

● <i>Bryum hagenii</i> Limpr.	
● <i>Bryum inclinatum</i> (Brid.) Turton non (Hedw.) Dicks., nom. illeg.	
<i>Bryum arcticum</i> (R. Br.) Bruch et Schimp.	průtník severský
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	průtník stříbristý
● <i>Bryum veronense</i> De Not.	
● <i>Bryum argenteum</i> subsp. <i>veronense</i> (De Not.) J. J. Amann	
+ <i>Bryum atrovirens</i> Brid.	průtník červenoplodý
● <i>Bryum erythrocarpon</i> Schwägr. ex Schleich.	průtník červenoplodý
<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	průtník trsovitý
● <i>Bryum badium</i> (Brid.) Schimp.	
● <i>Bryum cernuum</i> Brid.	
<i>Bryum calophyllum</i> R. Br.	průtník úhledný
● <i>Bryum acutum</i> Lindb.	
● <i>Bryum axel-blyttii</i> Kaurin ex H. Philib.	
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	průtník chlповitý
<i>Bryum creberrimum</i> Taylor	průtník nahustený
● <i>Bryum affine</i> F. W. Schultz non J. F. Gmel. ex Broth.	
<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp.	průtník okružlolistý
<i>Bryum demaretianum</i> Arts	průtník ohraničený
<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	průtník dvojfarebný
● <i>Bryum bicolor</i> Dicks.	
● <i>Bryum versicolor</i> A. Braun ex Bruch et Schimp.	
<i>Bryum elegans</i> Nees	průtník ozdobný
● <i>Bryum stirtonii</i> Schimp.	
<i>Bryum funckii</i> Schwägr.	průtník Funckov
<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow	průtník prostředný
● <i>Bryum fuscum</i> Lindb.	
<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	průtník Klinggräffov
<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	průtník Kunzeho
● <i>Bryum caespiticium</i> subsp. <i>kunzei</i> (Hornsch.) Podp.	
● <i>Bryum caespiticium</i> var. <i>imbricatum</i> Bruch et Schimp.	
<i>Bryum marratii</i> Hook. f. et Wilson	průtník Marratov
<i>Bryum mildeanum</i> Jur.	průtník Mildeov
● <i>Bryum alpinum</i> var. <i>mildeanum</i> (Jur.) Podp.	
<i>Bryum moravicum</i> Podp.	průtník moravský
● <i>Bryum laevifilum</i> Syed	
● <i>Bryum flaccidum</i> auct. non Brid.	
● <i>Bryum subelegans</i> auct. non Kindb.	
<i>Bryum muehlenbeckii</i> Bruch et Schimp.	průtník Mühlenbeckov
<i>Bryum neodamense</i> Itzigs.	průtník neodamský
● <i>Bryum subneodamense</i> Kindb.	
<i>Bryum pallens</i> Sw. ex anon.	průtník bledý
● <i>Bryum fallax</i> Milde	
● <i>Bryum subelegans</i> Kindb.	

<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr.	průtník plavý
• <i>Bryum obconicum</i> Hornsch ex Bruch et Schimp.	
• <i>Bryum subrotundum</i> Brid.	
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	průtník hviezdovitý
<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	průtník múrový
• <i>Bryum murale</i> Wilson ex Hunt	
<i>Bryum rubens</i> Mitt.	průtník červenkastý
<i>Bryum ruderale</i> Crundw. et Nyholm	průtník rumoviskový
<i>Bryum sauteri</i> Bruch et Schimp.	průtník Sauterov
<i>Bryum schleicheri</i> DC.	průtník Schleicherov
<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.	průtník tenkostopkový
<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	průtník čiaskovitý
<i>Bryum uliginosum</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	průtník močiarny
• <i>Bryum cernuum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	
<i>Bryum violaceum</i> Crundw. et Nyholm	průtník fialkastý
<i>Bryum warneum</i> (Röhl) Brid.	průtník Warneov
<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	průtník Weigelov
<i>Bryum wrightii</i> Sull. et Lesq.	průtník Wrightov
• <i>Bryum globosum</i> Lindb.	
Buxbaumia Hedw.	kyjanôčka
<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	kyjanôčka bezlistá
<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl.	kyjanôčka zelená
Callicladium H. A. Crum	rôznolistok
<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H. A. Crum	rôznolistok Haldaneov
Calliargon (Sull.) Kindb.	barinovec
<i>Calliargon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	barinovec srdcovitý
<i>Calliargon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	barinovec obrovský
Calliargonella Loeske	barinovka
<i>Calliargonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	barinovka hrotitá
<i>Calliargonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	barinovka Lindbergova
• <i>Hypnum lindbergii</i> Mitt.	
• <i>Hypnum arcuatum</i> Lindb. non Hedw., nom. illeg.	
• <i>Breidleria arcuata</i> (Molendo) Loeske	
Campyliadelphus (Kindb.) R. S. Chopra	zlatolistok
<i>Campyliadelphus chrysophyllum</i> (Brid.) R. S. Chopra	zlatolistok úhľadný
• <i>Campylium chrysophyllum</i> (Brid.) Lange	• zlatolist úhľadný
<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda	zlatolistok močiarny
• <i>Campylium elodes</i> (Lindb.) Kindb.	• zlatolist močiarny
• <i>Chrysohypnum elodes</i> (Lindb.) Loeske	
Campylium (Sull.) Mitt.	zlatolistok
	• zlatolist
<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	zlatolistok predĺžený
• <i>Chrysohypnum stellatum</i> (Hedw.) Loeske var. <i>protensum</i> (Brid.) Moenk.	
<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange et C. E. O. Jensen	zlatolistok hviezdovitý

	● zlatolist hviezdovitý
Campylophyllum (Schimp.) M. Fleisch.	strapáček
<i>Campylophyllum calcareum</i> (Crundw. et Nyholm) Ochyra	strapáček vápnomilný
● <i>Campylium calcareum</i> Crundw. et Nyholm	
<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M. Fleisch.	strapáček Hallerov
● <i>Campylium halleri</i> (Hedw.) Lindb.	
● <i>Chrysohypnum hispidulum</i> auct. non (Brid.) G. Roth	
<i>Campylophyllum sommerfeltii</i> (Myrin) Hedenäs	strapáček Sommerfeltov
● <i>Campylium sommerfeltii</i> (Myrin) Lange	
● <i>Campylium hispidulum</i> var. <i>sommerfeltii</i> (Myrin) Lindb.	
Campylopus Brid.	kriváček
<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	kriváček pokrútený
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	kriváček krehký
<i>Campylopus gracilis</i> (Mitt.) A. Jaeger	kriváček jemný
● <i>Campylopus schwarzii</i> Schimp.	● kriváček Schwarzov
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	kriváček stočený
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	kriváček ploníkovitý
● <i>Campylopus polytrichoides</i> De Not.	● kriváček ploníkovitý
<i>Campylopus pyriformis</i> (Schultz) Brid.	kriváček hruškovitý
<i>Campylopus schimperi</i> Milde	kriváček Schimperov
<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. ex Milde	kriváček krátkolistý
Campylostelium Bruch et Schimp.	krivák
<i>Campylostelium saxicola</i> (F. Weber et D. Mohr) Bruch et Schimp.	krivák skalný
Catoscopium Brid.	háčikovec
<i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	háčikovec černastý
Ceratodon Brid.	rohozub
<i>Ceratodon conicus</i> (Hampe) Lindb.	rohozub kuželovitý
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	rohozub purpurový
Cinclidium Sw.	kopulka
<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	kopulka odpudivá
● <i>Cinclidium arcticum</i> auct. non (Bruch et Schimp.) Schimp.	
Cinclidotus P. Beauv., nom. cons.	mriežkovec
<i>Cinclidotus aquaticus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	mriežkovec vodný
	● mriežkovec pobrežný
<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn. ex Baumgarten	mriežkovec dunajský
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	mriežkovec prameňovkovitý
<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.	mriežkovec pobrežný
Cirriphyllum Grout	chvostík
<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske et M. Fleisch.	chvostík hrubobrový
● <i>Eurhynchium crassinervium</i> (Taylor) Schimp.	
<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	chvostík vlasovitý
Cleistocarpidium Ochyra et Bednarek-Ochyra	ihlolist
● <i>Sporledera</i> Hampe	● šidlovka
<i>Cleistocarpidium palustre</i> (Bruch et Schimp.) Ochyra et Bednarek-Ochyra	ihlolist močiarny

• <i>Pleuridium palustre</i> (Bruch et Schimp.) Bruch et Schimp.	
<i>Climacium</i> F. Weber et D. Mohr	rebríčkovec
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	rebríčkovec stromkovitý
<i>Cnestrum</i> I. Hagen	zubák
<i>Cnestrum alpestre</i> (Wahlenb. ex Huebener) Nyholm ex Mogensen	zubák alpínsky
<i>Conardia</i> H. Rob.	zobuľka
<i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll. Hal.) H. Rob.	zobuľka hustotrsá
<i>Conostomum</i> Sw. ex F. Weber et D. Mohr	kužeľník
<i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	kužeľník štvorhranný
<i>Coscinodon</i> Spreng.	sieťovec
<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	sieťovec vankúšovitý
<i>Cratoneuron</i> (Sull.) Spruce	kosierik
<i>Cratoneuron curvicaule</i> (Jur.) G. Roth	kosierik stočený
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	kosierik papradovitý
+ <i>Crossidium</i> Jur., nom. cons.	strapkovec
	• riasnatka
+ <i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	strapkovec šupinatý
	• riasnatka šupinatá
<i>Ctenidium</i> (Schimp.) Mitt.	hrebienok
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	hrebienok mäkký
<i>Cynodontium</i> Bruch et Schimp., nom. cons.	zubatec
<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch et Schimp., nom. cons.	zubatec Bruntonov
+ <i>Cynodontium fallax</i> Limpr.	zubatec menlivý
<i>Cynodontium gracilescens</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp.	zubatec štíhly
<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	zubatec mnohoplodý
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	zubatec bradatý
<i>Cynodontium tenellum</i> (Schimp.) Limpr.	zubatec skrútený
<i>Cyrtomnium</i> Holmen	meríkovec
<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T. J. Kop.	meríkovec blanolistý
+ <i>Dichelyma</i> Myrin	plachtička
+ <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	plachtička kosákovitá
<i>Dichodontium</i> Schimp.	klanozubec
<i>Dichodontium flavescens</i> (Dicks.) Lindb.	klanozubec plavý
<i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M. Stech	klanozubec kostrbatý
• <i>Anisothecium squarrosum</i> (Starke) Lindb.	• krivolist kostrbatý
• <i>Dicranella palustris</i> (Dicks.) Crundw.	• dvojhrotka kostrbatá
<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	klanozubec priesvitný
<i>Dicranella</i> (Müll. Hal.) Schimp., nom. cons.	dvojhrotka
<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka briadkatá
<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka kučeravá
<i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	dvojhrotka Grevilleova
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka rôznotvará
<i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	dvojhrotka ryšavá
<i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	dvojhrotka Schreberova

<i>Dicranella staphylina</i> H. Whitehouse	dvojhrotka hroznovitá
<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka šidlovitá
• <i>Dicranella secunda</i> Lindb.	
<i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	dvojhrotka menlivá
• <i>Anisothecium varium</i> (Hedw.) Mitt.	• krivolist menlivý
<i>Dicranodontium</i> Bruch et Schimp.	hrotozubec
<i>Dicranodontium asperulum</i> (Mitt.) Broth.	hrotozubec drsný
<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E. Britton	hrotozubec lámavý
<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A. Jaeger	hrotozubec háčikovitý
<i>Dicranoweisia</i> Milde	drobnohrotka
<i>Dicranoweisia compacta</i> (Schleich. ex Schwägr.) Schimp.	drobnohrotka stlačená
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb.	drobnohrotka poprehýbaná
<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde	drobnohrotka kučeravá
<i>Dicranum</i> Hedw.	dvojhrot
• <i>Orthodicranum</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	• kožúšok
<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. ex Arnell) C. E. O. Jensen	dvojhrot ostrolistý
<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	dvojhrot močiarny
<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwägr.	dvojhrot predĺžený
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	dvojhrot výbežkatý
<i>Dicranum flexicaule</i> Brid.	dvojhrot nahustený
• <i>Dicranum congestum</i> Brid.	
<i>Dicranum fulvum</i> Hook.	dvojhrot žltohnedý
<i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	dvojhrot hnedastý
<i>Dicranum groenlandicum</i> Brid.	dvojhrot grónsky
• <i>Dicranum elongatum</i> subsp. <i>groenlandicum</i> (Brid.) Mönk.	
<i>Dicranum majus</i> Sm.	dvojhrot veľký
<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	dvojhrot horský
• <i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske	• kožúšok horský
<i>Dicranum muehlenbeckii</i> Bruch et Schimp.	dvojhrot Mühlenbeckov
<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	dvojhrot kučeravý
• <i>Dicranum undulatum</i> Ehrh. ex F. Weber et D. Mohr non Schrad. ex Brid., nom. illeg.	• dvojhrot vlnkatý
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	dvojhrot chvostovitý
<i>Dicranum spadiceum</i> J. E. Zetterst.	dvojhrot gaštanový
<i>Dicranum spurium</i> Hedw.	dvojhrot nepravý
<i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	dvojhrot vzpriamený
• <i>Orthodicranum tauricum</i> (Sapjegin) Smirnova	
• <i>Dicranum strictum</i> Schleich. ex D. Mohr	
<i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid.	dvojhrot vlnkatý
• <i>Dicranum affine</i> Funck	
• <i>Dicranum bergeri</i> Blandow	
<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	dvojhrot zelený
<i>Didymodon</i> Hedw.	fúzačík
	• fúzanka

<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K. Saito	fúzačík ostrý
<i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H. A. Crum, Steere et L. E. Anderson	fúzačík drsnolistý
<i>Didymodon cordatus</i> Jur.	fúzačík srdcovitý
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R. H. Zander	fúzačík klamný
• <i>Barbula fallax</i> Hedw.	• fúzatka klamná
<i>Didymodon ferrugineus</i> (Schimp. ex Besch.) M. O. Hill	fúzačík prehnutý
	• fúzatka prehnutá
• <i>Barbula reflexa</i> (Brid.) Brid.	• fúzatka prehnutá
<i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	fúzačík obrovský
	• fúzatka obrovská
• <i>Geheebia gigantea</i> (Funck) Boulay	
<i>Didymodon glaucus</i> Ryan	fúzačík sivý
<i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M. O. Hill	fúzačík ostrovný
<i>Didymodon johansenii</i> (R. S. Williams) H. A. Crum	fúzačík Johansenov
• <i>Barbula johansenii</i> R. S. Williams	
<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	fúzačík bledožltý
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	fúzačík tvrdkastý
<i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne	fúzačík poprehýbaný
<i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr.	fúzačík gaštanový
+ <i>Didymodon subandreaeoides</i> (Kindb.) R. H. Zander	fúzačík štrbinkovitý
• <i>Grimmia andreaeoides</i> Limpr.	
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	fúzačík vápenný
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R. H. Zander	fúzačík viničný
	• fúzatka viničná
<i>Diphyscium</i> D. Mohr	bachráčík
<i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D. Mohr	bachráčík listnatý
+ <i>Discelium</i> Brid.	pupienok
+ <i>Discelium nudum</i> (Dicks.) Brid.	pupienok nahý
<i>Distichium</i> Bruch et Schimp., nom. cons.	dlholístok
<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	dlholístok vláskovitý
	• dvojradovka vláskovitá
<i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	dlholístok naklonený
+ <i>Distichophyllum</i> Dozy et Molk	dvojlístok
+ <i>Distichophyllum carinatum</i> Dixon ex W. E. Nicholson	dvojlístok člnkovitý
<i>Ditrichum</i> Timm ex Hampe, nom. cons.	dvojvlások
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	dvojvlások sprehybaný
<i>Ditrichum gracile</i> (Mitt.) Kuntze	dvojvlások štíhly
<i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E. Britton	dvojvlások obyčajný
• <i>Ditrichum crispatisimum</i> (Müll. Hal.) Paris	
<i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb.	dvojvlások pošvatý
<i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe	dvojvlások bledý
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	dvojvlások ohrnutý
<i>Ditrichum zonatum</i> (Brid.) Kindb.	dvojvlások pruhovaný
<i>Drepanocladus</i> (Müll. Hal.) G. Roth, nom. cons.	kosákovec

	• kosáček
<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	kosákovec zakrivený
	• kosáček zakrivený
• <i>Drepanocladus polycarpus</i> (Blandow ex Voit) Warnst.	
<i>Drepanocladus longifolius</i> (Mitt.) Paris	kosákovec dlholistý
• <i>Drepanocladus capillifolius</i> (Warnst.) Warnst.	
<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	kosákovec mnohosnubný
• <i>Campylium polygamum</i> (Schimp.) Lange et C. E. O. Jensen	• zlatolist mnohosnubný
• <i>Chrysohypnum polygamum</i> (Schimp.) Loeske	
<i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H. Müll.) Warnst.	kosákovec Sendtnerov
	• kosáček Sendtnerov
<i>Encalypta</i> Hedw.	šišiačik
<i>Encalypta alpina</i> Sm.	šišiačik horský
<i>Encalypta brevipes</i> Schljakov	šišiačik krátkostopkatý
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	šišiačik brvitý
<i>Encalypta microstoma</i> Bals.-Criv. et De Not.	šišiačik štrbinkatý
<i>Encalypta raptocarpa</i> Schwägr.	šišiačik lemovaný
<i>Encalypta spathulata</i> Müll. Hal.	šišiačik lopatkovitý
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	šišiačik skrútený
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	šišiačik obyčajný
<i>Entodon</i> Müll. Hal.	trávnatec
+ <i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) Müll. Hal.	trávnatec chĺpkatý
<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	trávnatec nežný
<i>Entodon schleicheri</i> (Schimp.) Demet.	trávnatec Schleicherov
<i>Entosthodon</i> Schwägr.	miešok
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll. Hal.	miešok zväzkovitý
<i>Entosthodon hungaricus</i> (Boros) Loeske	miešok slanomilný
<i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife	miešok Muhlenbergov
• <i>Funaria muhlenbergii</i> Turner	
• <i>Funaria mediterranea</i> Lindb.	
• <i>Funaria dentata</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Lindb.) J. J. Amann	
<i>Ephemerum</i> Hampe, nom. cons.	prchavka
<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.) Hampe	prchavka spojená
<i>Ephemerum recurvifolium</i> (Dicks.) Boulay	prchavka krivolistá
<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	prchavka pílkovitá
<i>Eucladium</i> Bruch et Schimp.	krásavec
<i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch et Schimp.	krásavec praslenovitý
<i>Eurhynchiastrum</i> Ignatov et Huttunen	ostnatec
<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	ostnatec ladný
• <i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw.) Jenn.	
• <i>Eurhynchium strigosum</i> (Hoffm. ex F. Weber et D. Mohr) Schimp.	
- var. <i>diversifolium</i> (Schimp.) Ochyra et Żarnowiec	ostnatec ladný rôznolistý
• - subsp. <i>diversifolium</i> (Schimp.) Amann	
<i>Eurhynchium</i> Schimp.	ostnatec

<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T. J. Kop.	ostnatec zúžený
	● ostnatec Zetterstedtov
● <i>Eurhynchium zetterstedtii</i> Størmer	● ostnatec Zetterstedtov
<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	ostnatec pruhovaný
Fabronia Raddi	zúbok
	● zubačka
+ <i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	zúbok bičíkovitý
● <i>Fabronia octoblepharis</i> Schwägr.	● zubačka bičíkovitá
<i>Fabronia pusilla</i> Raddi	zúbok drobný
	● zubačka drobná
Fissidens Hedw.	pošvatec
● <i>Octodiceras</i> Brid.	● osemzubec
<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	pošvatec adiantovitý
<i>Fissidens arnoldii</i> R. Ruthe	pošvatec Arnoldov
● <i>Fissidens obtusifolius</i> auct. non Wilson	
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	pošvatec prútnikovitý
<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch et Schimp.	pošvatec hrubostopkatý
<i>Fissidens crispus</i> Mont.	pošvatec lemovaný
● <i>Fissidens limbatus</i> Sull.	
● <i>Fissidens minutulus</i> Sull.	
<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.	pošvatec zakrivený
● <i>Fissidens algarvicus</i> Solms	
<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.	pošvatec hrebeňovitý
● <i>Fissidens cristatus</i> Wilson ex Mitt.	● pošvatec hrebeňovitý
● <i>Fissidens dubius</i> var. <i>mucronatus</i> (Breidl. ex Limpr.) Kartt., Hedenäs & L. Söderstr.	
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	pošvatec neobrúbený
+ <i>Fissidens fontanus</i> (Bach. Pyl.) Steud.	pošvatec vodný
● <i>Octodiceras fontanum</i> (Bach. Pyl.) Lindb.	● osemzubec vodný
● <i>Octodiceras julianum</i> (Savi ex DC.) Brid.	● osemzubec vodný
<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. et Nyholm	pošvatec úzkolistý
<i>Fissidens gymnandrus</i> Büse	pošvatec nahý
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	pošvatec osmundovitý
<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	pošvatec drobný
<i>Fissidens rufulus</i> Bruch et Schimp.	pošvatec ryšavý
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	pošvatec tisolistý
<i>Fissidens viridulus</i> (Sw. ex anon.) Wahlenb.	pošvatec zelenkastý
- var. <i>viridulus</i>	pošvatec zelenkastý pravý
● <i>Fissidens bambergeri</i> Milde	
- var. <i>incurvus</i> (Starke ex Röhl.) Waldh.	pošvatec zelenkastý zahnutý
● <i>Fissidens incurvus</i> Starke ex Röhl.	
Fontinalis Hedw.	prameňovka
<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	prameňovka obyčajná
- subsp. <i>antipyretica</i>	prameňovka obyčajná pravá

- subsp. <i>gracilis</i> (Lindb.) Kindb.	prameňovka obyčajná štíhla
• <i>Fontinalis gracilis</i> Lindb.	
<i>Fontinalis hypnoides</i> C. Hartm.	prameňovka rakytovitá
<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	prameňovka šupinatá
<i>Funaria</i> Hedw.	skrutok
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	skrutok vlahojavný
+ <i>Funariella</i> Sergio	miešok
+ <i>Funariella curviseta</i> (Schwägr.) Sergio	miešok poskrúcaný
• <i>Entosthodon curvisetum</i> (Schwägr.) Müll. Hal.	• miešok poskrúcaný
<i>Grimmia</i> Hedw.	drobivka
• <i>Dryptodon</i> Brid.	• trhlínkatec
• <i>Hydrogrimmia</i> (I. Hagen) Loeske	• bystrinovka
<i>Grimmia alpestris</i> (F. Weber et D. Mohr) Schleich.	drobivka alpínska
<i>Grimmia anodon</i> Bruch et Schimp.	drobivka nahoústa
<i>Grimmia anomala</i> Hampe ex Schimp.	drobivka nepravidelná
• <i>Grimmia hartmanii</i> subsp. <i>anomala</i> (Hampe ex Schimp.) Loeske	
+ <i>Grimmia atrata</i> Miel. ex Hornsch.	drobivka tmavá
	• drobivka černastá
• <i>Dryptodon atratus</i> (Miel. ex Hornsch.) Limpr.	
<i>Grimmia caespiticia</i> (Brid.) Jur.	drobivka bochníkovitá
<i>Grimmia donniana</i> Sm.	drobivka česká
<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. et De Not.	drobivka vyvýšená
<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	drobivka predĺžená
<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp.	drobivka stočená
<i>Grimmia fuscolutea</i> Hook.	drobivka žltohnedá
• <i>Grimmia apiculata</i> Hornsch.	
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	drobivka Hartmanova
<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	drobivka zakrivená
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	drobivka striebrosivá
<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	drobivka pribuzná
• <i>Grimmia affinis</i> Hornsch.	
<i>Grimmia mollis</i> Bruch et Schimp.	drobivka mäkká
• <i>Hydrogrimmia mollis</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	• bystrinovka mäkká
<i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp.	drobivka horská
<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	drobivka Mühlenbeckova
<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch et Wilson	drobivka guľovitá
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	drobivka vajcovitá
• <i>Grimmia commutata</i> Huebener	• drobivka premenlivá
• <i>Grimmia ovata</i> F. Weber et D. Mohr	
<i>Grimmia plagiopoda</i> Hedw.	drobivka vystúpavá
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	drobivka vankúšovitá
• <i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>pulvinatum</i> (Hedw.) Loeske	
<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. et DC.) Margad.	drobivka otvorená
• <i>Dryptodon patens</i> (Hedw.) Brid.	

• <i>Racomitrium patens</i> (Hedw.) Huebener	
<i>Grimmia reflexidens</i> Müll. Hal.	drobivka krivozubá
• <i>Grimmia sessitana</i> De Not.	
• <i>Grimmia subsulcata</i> Limpr.	
<i>Grimmia teretinervis</i> Limpr.	drobivka hruborebrová
<i>Grimmia tergestina</i> Tomm. ex Bruch et Schimp.	drobivka istrijská
<i>Grimmia torquata</i> Drumm.	drobivka skrútená
<i>Grimmia trichophylla</i> Drev.	drobivka chĺpkatá
+ <i>Grimmia unicolor</i> Hook.	drobivka jednofarebná
Gymnostomum Nees et Hornsch., nom. cons.	naháčik
<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	naháčik skalný
<i>Gymnostomum boreale</i> Nyholm et Hedenäs	naháčik severský
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees et Hornsch.	naháčik vápnomilný
Gyroweisia Schimp., nom. cons.	drobnolist
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Brid.) Schimp.	drobnolist útlý
Hamatocaulis Hedenäs	kosákovec
<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs	kosákovec lesklý
• <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	
Hedwigia P. Beauv., nom. cons.	šedivec
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	šedivec brvitý
+ <i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	šedivec hviezdovitý
Helodium Warnst., nom. cons.	plstnatec
<i>Helodium blandowii</i> (F. Weber et D. Mohr) Warnst.	plstnatec rašelinový
• <i>Thuidium lanatum</i> (Brid.) I. Hagen	
Henediella Paris	spletenec
<i>Henediella heimii</i> (Hedw.) R. H. Zander	spletenec Heimov
• <i>Desmatodon heimii</i> (Hedw.) Mitt.	• spletenec Heimov
• <i>Pottia heimii</i> (Hedw.) Hampe	
Herzogiella Broth.	trúchnivka
• <i>Dolichotheca</i> Lindb. non Cass., nom. illeg.	• trúchnivka
<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z. Iwats	trúchnivka Seligerova
• <i>Dolichotheca seligeri</i> (Brid.) Loeske	• trúchnivka Seligerova
• <i>Sharpiella seligeri</i> (Brid.) Z. Iwats	
• <i>Dolichotheca silesiaca</i> (F. Weber et D. Mohr) M. Fleisch.	
• <i>Plagiothecium silesiacum</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp.	
<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z. Iwats	trúchnivka odstávajúca
• <i>Dolichotheca striatella</i> (Brid.) Loeske	
Heterocladium Schimp.	výbežkatec
<i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.) Schimp.	výbežkatec dvojtvárny
<i>Heterocladium heteropterum</i> (Brid.) Schimp.	výbežkatec rôznolistý
Heterophyllum (Schimp.) Müll. Hal. ex Kindb.	rôznolistok
<i>Heterophyllum affine</i> (Hook.) M. Fleisch.	rôznolistok príbuzný
Hilpertia R. H. Zander	skrútenec
<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffn.) R. H. Zander	skrútenec Velenovského

• <i>Tortula velenovskyi</i> Schiffn.	• skrútenec Velenovského
Homalia Brid., nom. cons.	sploštenka
<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.	sploštenka slezinníkovitá
Homalothecium Schimp.	hodvábnik
• <i>Camptothecium</i> Schimp.	• bokohlávok
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H. Rob.	hodvábnik žltkastý
• <i>Camptothecium lutescens</i> (Hedw.) Schimp.	• bokohlávok žltkastý
<i>Homalothecium philippeanum</i> (Spruce) Schimp.	hodvábnik Philippov
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	hodvábnik lesklý
Homomallium (Schimp.) Loeske	poplaz
<i>Homomallium incurvatum</i> (Schrad. ex Brid.) Loeske	poplaz zakrivený
Hookeria Sm., nom. cons.	kapucnička
<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.	kapucnička lesklá
Hygroamblystegium Loeske, nom. cons.	urnovec
	• potočník
<i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske	urnovec riečny
• <i>Amblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Hygroamblystegium humile</i> (P. Beauv.) Vanderp., Goffinet et Hedenäs	urnovec nízky
• <i>Amblystegium humile</i> (P. Beauv.) Grundw.	
• <i>Amblystegium kochii</i> Schimp.	
<i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn.	urnovec pevný
• <i>Amblystegium tenax</i> (Hedw.) C. E. O. Jensen	• pavučinovec pevný
<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk	urnovec menlivý
• <i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Lindb.	
Hygrohypnum Lindb.	zmáčanec
+ <i>Hygrohypnum alpinum</i> (Lindb.) Loeske	zmáčanec alpský
<i>Hygrohypnum cochleariifolium</i> (Venturi) Broth.	zmáčanec lyžičníkovitý
<i>Hygrohypnum duriusculum</i> (De Not.) D. W. Jamieson	zmáčanec tvrdý
• <i>Hygrohypnum dilatatum</i> (Wilson) Loeske	
<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	zmáčanec potočný
<i>Hygrohypnum molle</i> (Hedw.) Loeske	zmáčanec mäkký
<i>Hygrohypnum norvegicum</i> (Schimp.) J. J. Amann	zmáčanec nórsky
• <i>Hygrohypnum viridulum</i> (Hartm.) Broth.	
<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Loeske	zmáčanec žltý
<i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske	zmáčanec severský
<i>Hygrohypnum smithii</i> (Sw.) Broth.	zmáčanec Smithov
<i>Hygrohypnum styriacum</i> (Limpr.) Broth.	zmáčanec štajerský
Hylocomiastrum M. Fleisch. et Broth.	pažitník
<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M. Fleisch.	pažitník zakrivený
• <i>Hylocomium pyrenaicum</i> (Spruce) Lindb.	
<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M. Fleisch.	pažitník tŕňomilný
• <i>Hylocomium umbratum</i> (Hedw.) Schimp.	• rakytník tŕňomilný
Hylocomium Schimp., nom. cons.	rakytníček
	• rakytník

<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	rakytříček lesklý
	● rakytřík lesklý
Hymenostylium Brid.	blankovec
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	blankovec krivozubý
<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> var. <i>recurvirostrum</i>	blankovec krivozubý pravý
● <i>Hymenostylium recurvirostrum</i> var. <i>scabrum</i> (Lindb.) Podp., nom. illeg.	
Hypnum Hedw., nom. cons.	rakyt
● <i>Pseudostereodon</i> (Broth.) M. Fleisch.	● drapoš
<i>Hypnum andoi</i> A. J. E. Sm.	rakyt Andoov
● <i>Hypnum mammillatum</i> (Brid.) Loeske, nom. inval.	
<i>Hypnum bambergeri</i> Schimp.	rakyt Bambergerov
<i>Hypnum callichroum</i> Brid.	rakyt pestrý
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	rakyt cyprusovitý
- var. <i>cupressiforme</i>	rakyt cyprusovitý pravý
- var. <i>filiforme</i> Brid.	rakyt cyprusovitý nífovité
- var. <i>lacunosum</i> Brid.	rakyt cyprusovitý jamkatý
● <i>Hypnum lacunosum</i> (Brid.) Hoffm. ex Brid.	● rakyt jamkatý
- var. <i>resupinatum</i> (Taylor) Schimp.	rakyt cyprusovitý obrátený
● <i>Hypnum resupinatum</i> Taylor	
- var. <i>subjulaceum</i> Molendo	rakyt cyprusovitý pôvabný
<i>Hypnum fertile</i> Sendtn.	rakyt plazivý
<i>Hypnum hamulosum</i> Schimp.	rakyt bezkřídly
+ <i>Hypnum imponens</i> Hedw.	rakyt nádherný
<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen et E. Warncke	rakyt vresovcový
<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P. Beauv.	rakyt bledý
<i>Hypnum procerrimum</i> Molendo	rakyt štíhly
● <i>Ctenidium procerrimum</i> (Molendo)Lindb.	
● <i>Pseudostereodon procerrimum</i> (Molendo) M. Fleisch.	
<i>Hypnum recurvatum</i> (Lindb. et Arnell) Kindb.	rakyt zväzkovitý
● <i>Hypnum fastigiatum</i> Brid.	
<i>Hypnum revolutum</i> (Mitt.) Lindb.	rakyt vrcholíkovitý
<i>Hypnum sauteri</i> Schimp.	rakyt Sauterov
<i>Hypnum vaucheri</i> Lesq.	rakyt Vaucherov
Isopterygiopsis Z. Iwats.	drobnolistok
<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Z. Iwats	drobnolistok Müllerov
<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z. Iwats	drobnolistok krásny
● <i>Plagiothecium pulchellum</i> (Hedw.) Schimp.	
Isothecium Brid.	plazivec
● <i>Pseudisothecium</i> Grout	● plazivček
<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	plazivec obyčajný
● <i>Isothecium myurum</i> Brid.	● plazivec chvostíkovitý
● <i>Isothecium viviparum</i> Lindb.	
<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	plazivec chvostíkovitý
Kiaeria I. Hagen	briadka

<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch et Schimp.) Broth.	briadka Blyttova
<i>Kiaeria falcata</i> (Hedw.) I. Hagen	briadka kosákovitá
<i>Kiaeria starkei</i> (F. Weber et D. Mohr) I. Hagen	briadka Starkeho
Kindbergia Ochyra	ostnatec
<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	ostnatec predĺžený
• <i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp.	
• <i>Eurhynchium stokesii</i> (Turner) Schimp.	
Leptobryum (Bruch et Schimp.) Wilson	ostrohrot
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	ostrohrot hruškovitý
Leptodictyum (Schimp.) Warnst.	chaboš
<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	chaboš pobrežný
• <i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.) Schimp.	• urnovec pobrežný
Leptodon D. Mohr, nom. cons.	štrbavec
<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	štrbavec Smithov
Leptodontium (Müll. Hal.) Hampe ex Lindb.	čibis
<i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe	čibis krivolistý
Lescuraea Schimp.	ryhovka
<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb. ex I. Hagen	ryhovka pruhovaná
<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	ryhovka skalná
• <i>Lescuraea mutabilis</i> var. <i>saxicola</i> (Schimp.) I. Hagen	
• <i>Lescuraea mutabilis</i> var. <i>decipiens</i> (Limpr.) Mönk.	
Leskea Hedw.	driapka
<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	driapka mnohoplodá
Leucobryum Brid.	bielomach
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	bielomach sivý
<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll. Hal.	bielomach skalný
Leucodon Schwägr.	bielozub
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	bielozub chvostíkovitý
Loeskeobryum Roth.	riasnik
<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M. Fleisch.	riasnik zobáčikovitý
• <i>Hylocomium brevirostre</i> (Brid.) Schimp.	• rakytník zobáčikovitý
Meesia Hedw.	bakuľka
<i>Meesia hexasticha</i> (Funck) Bruch	bakuľka päťradá
<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	bakuľka dlhostopkatá
<i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr.	bakuľka trojrohá
<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	bakuľka močiarna
• <i>Meesia trichodes</i> Spruce	
Microbryum Schimp.	drobnomach
<i>Microbryum curvicolle</i> (Hedw.) R. H. Zander	drobnomach krivostopkatý
• <i>Phascum curvicolle</i> Hedw.	• guľoplod krivostopkatý
<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R. H. Zander	drobnomach Davallov
	• zemovka Davallova
• <i>Pottia davalliana</i> (Sm.) C. E. O. Jensen	• zemovka Davallova
<i>Microbryum floerkeanum</i> (F. Weber et D. Mohr) Schimp.	drobnomach Flörkeho

● <i>Phascum floerkeanum</i> F. Weber et D. Mohr	● guľoplod Flörkeho
<i>Microbryum starkeanum</i> (Hedw.) R. H. Zander	drobnomach Starkeho
● <i>Pottia starkeana</i> (Hedw.) Müll. Hal.	● zemovka Starckeho
+ Micromitrium Austin	čepček
● <i>Nanomitrium</i> Lindb., nom. illeg.	● čepček
+ <i>Micromitrium tenerum</i> (Bruch et Schimp.) Crosby	čepček štíhly
+ Mielichhoferia Nees et Hornsch.	bavorka
+ <i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	bavorka Mielichhoferova
● <i>Mielichhoferia mielichhoferi</i> (Hook.) Wijk et Margad., nom. inval.	
Mnium Hedw., nom. cons.	merik
<i>Mnium blyttii</i> Bruch et Schimp.	merik Blyttov
<i>Mnium hornum</i> Hedw.	merik trnitý
<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	merik plavúňovitý
● <i>Mnium ambiguum</i> H. Müll.	
<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P. Beauv.	merik lemovaný
<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	merik pichľavý
<i>Mnium spinulosum</i> Bruch et Schimp.	merik ostňovitý
<i>Mnium stellare</i> Hedw.	merik hviezdovitý
<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	merik Thomsonov
Molendoa Lindb.	žľabovka
<i>Molendoa sendtneriana</i> (Bruch et Schimp.) Limpr.	žľabovka Sendtnerova
● <i>Anoetangium sendtnerianum</i> Bruch et Schimp.	
<i>Molendoa tenuinervis</i> Limpr.	žľabovka tenkorebrová
● <i>Anoetangium tenuinerve</i> (Limpr.) Paris	
Myurella Schimp.	peniažkovec
	● myšichvost
<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.	peniažkovec jahňadovitý
	● myšichvost jahňadovitý
<i>Myurella sibirica</i> (Müll. Hal.) Reimers	peniažkovec sibírsky
<i>Myurella tenerrima</i> (Brid.) Lindb.	peniažkovec najjemnejší
Neckera Hedw., nom. cons.	šupinka
● <i>Metaneckera</i> Steere	● pašupinka
<i>Neckera besserii</i> (Lobarz.) Juz.	šupinka tupolistá
● <i>Alleniella besserii</i> (Lobarz.) S. Olsson, Enroth et D. Quandt	
● <i>Homalia besserii</i> Lobarz.	
<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener	šupinka ploská
● <i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth et D. Quandt	
<i>Neckera crispa</i> Hedw.	šupinka kučeravá
● <i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S. Olsson, Enroth et D. Quandt	
<i>Neckera menziesii</i> Drumm.	šupinka Menziesova
● <i>Metaneckera menziesii</i> (Drumm.) Steere	● pašupinka Menziesova
● <i>Neckeradelphus menziesii</i> (Drumm.) Steere	
+ <i>Neckera oligocarpa</i> Bruch	šupinka špicatá
<i>Neckera pennata</i> Hedw.	šupinka perovitá

<i>Neckera pumila</i> Hedw.	šupinka drobná
Ochyraea Váňa	ochyrea
<i>Ochyraea tatrensis</i> Váňa	ochyrea tatranská
Oligotrichum DC., nom. cons.	málovláska
	● plešivec
<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. et DC.	málovláska hercýnska
	● plešivec hercýnsky
● <i>Oligotrichum incurvum</i> (Huds. ex Brid.) Lindb.	
Oncophorus (Brid.) Brid.	dvojhrot
	● bradáčik
<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	dvojhrot zelený
● <i>Cynodontium virens</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	dvojhrot Wahlenbergov
● <i>Cynodontium wahlenbergii</i> (Brid.) Rabenh.	
Oreas Brid.	vrchovček
	● alpínka
<i>Oreas martiana</i> (Hoppe et Hornsch.) Brid.	vrchovček Martiho
Oreoweisia (Bruch et Schimp.) De Not.	zubatec
	● skalnička
<i>Oreoweisia torquescens</i> (Hornsch. ex Brid.) Wijk et Margad.	zubatec pokrútený
● <i>Cynodontium torquescens</i> Limpr., nom. illeg.	
● <i>Cynodontium serrulatum</i> (Funck) Lindb.	
Orthodontium Schwägr.	slankavec
<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr.	slankavec čiarkovitý
Orthothecium Schimp., nom. cons.	rovnoplod
<i>Orthothecium chryseon</i> (Schwägr.) Schimp.	rovnoplod zlatistý
<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp.	rovnoplod spletený
<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Schimp.	rovnoplod ryšavý
<i>Orthothecium strictum</i> Lorentz	rovnoplod tuhý
Orthotrichum Hedw.	bočník
<i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid.	bočník spletený
● <i>Dorcadion affine</i> (Schrad. ex Brid.) Lindb., nom. illeg.	
● <i>Lewinskya affinis</i> (Schrad. ex Brid.) F. Lara, Garilleti et Goffinet	
● <i>Orthotrichum fastigiatum</i> Bruch ex Brid.	
● <i>Orthotrichum octoblephare</i> subsp. <i>fastigiatum</i> (Bruch ex Brid.) Podp.	
- var. <i>affine</i>	bočník spletený pravý
- var. <i>bohemicum</i> Plášek et Sawicki	bočník spletený český
<i>Orthotrichum alpestre</i> Bruch et Schimp.	bočník horský
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	bočník odchylný
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	bočník čiaškovitý
- var. <i>cupulatum</i>	bočník čiaškovitý pravý
- var. <i>fuscum</i> (Venturi) Boulay	bočník čiaškovitý hnedý
● <i>Orthotrichum limprichtii</i> I. Hagen	● bočník Limprichtov
● <i>Orthotrichum perforatum</i> Limpr.	

<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	bočník chlpovitý
<i>Orthotrichum gymnostomum</i> Bruch ex Brid.	bočník bezústy
● <i>Nyholmiella gymnostoma</i> (Bruch ex Brid.) Holmen et E. Warncke	
<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Taylor	bočník Lyellov
● <i>Pulviger a lyellii</i> (Hook. et Taylor) Plášek, Sawicki et Ochyra	
<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.	bočník tupolistý
● <i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen et E. Warncke	
<i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	bočník bledý
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	bočník otvorený
	● bočník čiaškovitý
<i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon.	bočník klamný
● <i>Orthotrichum fallax</i> Bruch	● bočník klamný
<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	bočník Rogerov
<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr.	bočník skalný
● <i>Dorcadion rupestre</i> (Schleich. ex Schwaegr.) Lindb., nom. illeg.	
<i>Orthotrichum scanicum</i> Gronwall	bočník švédsky
<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	bočník úhľadný
● <i>Dorcadion speciosum</i> (Nees) Lindb., nom. illeg.	
<i>Orthotrichum stellatum</i> Brid.	bočník hviezdovitý
<i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	bočník žltkastý
<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	bočník hladkoplodý
● <i>Dorcadion striatum</i> (Hedw.) Lindb., nom. illeg.	
● <i>Orthotrichum leiocarpum</i> Bruch et Schimp.	
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	bočník útly
<i>Orthotrichum urnigerum</i> Myrin	bočník ohrnutý
Oxyrrhynchium (Schimp.) Warnst.	borovec
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	borovec odstavajúci
● <i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac.	● ostnatec Swartzov
● <i>Eurhynchium swartzii</i> (Turner) Warnst.	● ostnatec Swartzov
<i>Oxyrrhynchium pumilum</i> (Wilson) Loeske	borovec maličký
	● ostnatec maličký
● <i>Eurhynchium pumilum</i> (Wilson) Schimp.	
● <i>Rhynchostegiella pumila</i> (Wilson) E. Warb.	
<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> (R. Hedw.) Röhl	borovec Schleicherov
● <i>Eurhynchium schleicheri</i> (R. Hedw.) Milde	
<i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.	borovec vzhľadný
● <i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur.	
Oxystegus (Broth.) Hilp.	hrotovec
<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. et Taylor) A. J. E. Sm.	hrotovec stenčený
● <i>Tortella cylindrica</i> (Bruch ex Brid.) Loeske	
Paludella Brid.	bahnivka
	● močiarka
	● bahurinka
<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid	bahnivka kostrbatá

	● močiarka kostrbatá
	● bahurinka kostrbatá
Palustriella Ochyra	kosierik
<i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	kosierik premenlivý
● <i>Cratoneuron commutatum</i> (Hedw.) G. Roth	● kosierik premenlivý
<i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	kosierik tuhý
● <i>Cratoneuron decipiens</i> (De Not.) Loeske	
<i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	kosierik kosákovitý
● <i>Cratoneuron commutatum</i> var. <i>falcatum</i> (Brid.) Mönk.	
Paraleucobryum (Limpr.) Loeske	rebrovec
<i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	rebrovec belavý
● <i>Dicranum albicans</i> Bruch et Schimp.	
<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	rebrovec dlholistý
<i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	rebrovec Sauterov
● <i>Paraleucobryum longifolium</i> subsp. <i>sauteri</i> (Bruch et Schimp.) C. E. O. Jensen	
Phascum Hedw.	guľoplod
<i>Phascum cuspidatum</i> Hedw.	guľoplod hrotitý
● <i>Phascum acaulon</i> With.	
● <i>Phascum halophilum</i> Šmarda	● guľoplod slanomilný
Philonotis Brid.	mokradník
<i>Philonotis arnellii</i> Husn.	mokradník Arnellov
● <i>Philonotis capillaris</i> auct. non Lindl.	
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	mokradník trsnatý
<i>Philonotis calcarea</i> (Bruch et Schimp.) Schimp.	mokradník vápnomilný
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	mokradník prameniskový
<i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	mokradník vznešený
<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	mokradník zorađený
<i>Philonotis tomentella</i> Molendo	mokradník štihly
Physcomitrella Bruch et Schimp.	mechúrovka
● <i>Aphanorrhagma</i> Sull.	● mechúrovka
<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	mechúrovka odstávajúca
● <i>Aphanorrhagma patens</i> (Hedw.) Lindb.	● mechúrovka odstávajúca
Physcomitrium (Brid.) Brid.	nadutec
<i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn.	nadutec širokoústý
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	nadutec hruškovitý
<i>Physcomitrium sphaericum</i> (C. F. Ludw. ex Schkuhr) Brid.	nadutec guľovitý
Plagiobryum Lindb.	jahňadník
<i>Plagiobryum demissum</i> (Hook.) Lindb.	jahňadník pritlačený
<i>Plagiobryum zieri</i> (Hedw.) Lindb.	jahňadník striebřistý
Plagiomnium T. J. Kop.	merik
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T. J. Kop.	merik príbuzný
● <i>Mnium affine</i> Blandow ex Funck	● merik príbuzný
<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.	merik hrotitý
● <i>Mnium cuspidatum</i> Hedw.	● merik hrotitý

<i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch et Schimp.) T. J. Kop.	merik vyvýšený
<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T. J. Kop.	merik oválny
<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp.) T. J. Kop.	merik prostredný
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T. J. Kop.	merik zobákovitý
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.	merik vlnkatý
• <i>Mnium undulatum</i> Hedw.	• merik vlnkatý
Plagiopus Brid.	vlasatec
<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H. A. Crum et L. E. Anderson	vlasatec Oederov
• <i>Plagiopus oederi</i> (Brid.) Limpr.	• vlasatec Oederov
Plagiothecium Schimp.	lesklec
<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z. Iwats.	lesklec dutolistý
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	lesklec krivolistý
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Limpr.	lesklec zúbkatý
• <i>Plagiothecium laetum</i> var. <i>densum</i> (Schimp.) Warnst.	
- var. <i>denticulatum</i>	lesklec zúbkatý pravý
- var. <i>obtusifolium</i> (Turner) Moore	lesklec zúbkatý tupolistý
• - var. <i>donnianum</i> (Sm.) Lindb. ex Weim.	
- var. <i>undulatum</i> R. Ruthe ex Geh.	lesklec zúbkatý vlnkatý
• <i>Plagiothecium ruthei</i> (Limpr.) Riehm.	• lesklec Rutheov
<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	lesklec svetlý
<i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp.	lesklec nebadaný
<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger	lesklec lesný
• <i>Plagiothecium sylvaticum</i> auct. non (Brid.) Schimp.	
<i>Plagiothecium platyphyllum</i> Mönk	lesklec širokolistý
<i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	lesklec zvráskavený
<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	lesklec vlnkatý
Plasteurhynchium M. Fleisch. ex Broth.	prítulník
<i>Plasteurhynchium striatulum</i> (Spruce) M. Fleisch.	prítulník pruhovaný
	• plazivec pruhovaný
• <i>Eurhynchium striatulum</i> (Spruce) Schimp.	
• <i>Isothecium striatulum</i> (Spruce) Kindb.	
• <i>Isothecium filescens</i> Mönk.	
Platydictya Berk.	pavučina
<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H. A. Crum.	pavučina trsovkovitá
• <i>Amblystegiella jungermannioides</i> (Brid.) Diacom.	
• <i>Amblystegium sprucei</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	
Platygyrium Schimp., nom. cons.	prstienok
<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp.	prstienok plazivý
Platyhypnidium M. Fleisch.	pílkatec
<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dixon	pílkatec brehový
• <i>Rhynchostegium riparioides</i> (Hedw.) Cardot	• zobáčik brehový
• <i>Eurhynchium rusciforme</i> Milde	
Pleuridium Rabenh., nom. cons.	ihlolist
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	ihlolist striedavolistý

<i>Pleurochaete subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	ihlolist šidlovitý
<i>Pleurochaete</i> Lindb.	chocholuška
	● chocholůška
<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	chocholuška kostrbatá
	● chocholůška kostrbatá
● <i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.	
<i>Pleurozium</i> Mitt., nom. cons.	porastník
<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	porastník Schreberov
● <i>Hypnum schreberi</i> Willd. ex Brid.	● rakyt Schreberov
<i>Pogonatum</i> P. Beauv.	ploníček
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	ploníček zúbkatý
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv.	ploníček nízký
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	ploníček pohárovitý
<i>Pohlia</i> Hedw.	celokrajka
<i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	celokrajka andalúzska
<i>Pohlia andrewsii</i> A. J. Shaw	celokrajka Andrewsova
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka ročná
● <i>Pohlia grandiflora</i> H. Lindb.	
<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	celokrajka cibul'katá
<i>Pohlia camptotrachela</i> (Renauld et Cardot) Broth.	celokrajka pupeňovitá
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka trpká
<i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A. L. Andrews	celokrajka Drummondova
● <i>Pohlia carinata</i> (Boulay) Broth.	
● <i>Pohlia commutata</i> (Schimp.) Limpr.	
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	celokrajka predĺžená
- var. <i>elongata</i>	celokrajka predĺžená pravá
- var. <i>acuminata</i> (Hornsch.) Huebener	celokrajka predĺžená končistá
● <i>Pohlia acuminata</i> Hornsch.	
● <i>Pohlia ambigua</i> (Limpr.) Broth.	● celokrajka premenlivá
- var. <i>greenii</i> (Brid.) A. J. Shaw	celokrajka predĺžená mnohotvará
● - var. <i>polymorpha</i> (Hornsch.) Nyholm	
● <i>Pohlia polymorpha</i> Hornsch.	
<i>Pohlia filum</i> (Schimp.) Martensson	celokrajka štíhla
<i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi	celokrajka nádherná
<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka dlhokrká
<i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwägr.) Broth.	celokrajka Ludwigova
<i>Pohlia lutescens</i> (Limpr.) H. Lindb.	celokrajka žltkastá
● <i>Leptobryum lutescens</i> (Limpr.) Mönk.	
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A. J. Shaw	celokrajka červenkastá
● <i>Mniobryum carneum</i> Limpr., nom. illeg.	
<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	celokrajka ovisnutá
<i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L. F. Koch	celokrajka tupolistá
<i>Pohlia proligerata</i> (Kindb.) Lindb. ex Broth.	celokrajka kopijovitá
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F. Weber et D. Mohr) A. L. Andrews	celokrajka belavá

● <i>Mniobryum albicans</i> (Wahlenb.) Limpr.	
- var. <i>wahlenbergii</i>	celokrajka belavá pravá
- var. <i>calcareum</i> (Warnst.) E. F. Warb.	celokrajka belavá vápnomilná
● <i>Mniobryum calcareum</i> (Warnst.) Limpr.	
<i>Polytrichastrum</i> G. L. Sm.	ploník
<i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G. L. Sm.	ploník alpský
● <i>Polytrichum alpinum</i> Hedw.	
● <i>Polytrichum norvegicum</i> Hedw.	
<i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G. L. Sm.	ploník stenčený
● <i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	● ploník stenčený
● <i>Polytrichum attenuatum</i> Menzies ex Brid.	
<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G. L. Sm.	ploník štíhly
● <i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.	
● <i>Polytrichum gracile</i> Dicks.	
<i>Polytrichastrum pallidisetum</i> (Funck) G. L. Sm.	ploník bledý
● <i>Polytrichum pallidisetum</i> Funck	
● <i>Polytrichum decipiens</i> Limpr.	
<i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Brid.) G. L. Sm.	ploník snežný
● <i>Polytrichum sexangulare</i> Brid.	● ploník snežný
<i>Polytrichum</i> Hedw.	ploník
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	ploník obyčejný
● <i>Polytrichum perigoniale</i> Michx.	
● <i>Polytrichum commune</i> var. <i>perigoniale</i> (Michx.) Hampe	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	ploník borievkový
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	ploník chĺpkatý
<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	ploník tuhý
<i>Pottiopsis</i> Blockeel et A. J. E. Sm.	zemovka
<i>Pottiopsis caespitosa</i> (Brid.) Blockeel et A. J. E. Sm.	zemovka trsnatá
● <i>Pottia caespitosa</i> (Brid.) Müll. Hal.	
<i>Protobryum</i> J. Guerra et M. J. Cano	zemovka
<i>Protobryum bryoides</i> (Dicks.) J. Guerra et M. J. Cano	zemovka prútnikovitá
● <i>Pottia bryoides</i> (Dicks.) Mitt.	
<i>Pseudephemerum</i> (Lindb.) I. Hagen	bahniačik
<i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	bahniačik lesklý
● <i>Pseudephemerum axillare</i> (Sm.) I. Hagen	
<i>Pseudobryum</i> (Kindb.) T. J. Kop.	merík
<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T. J. Kop.	merík kopulkovitý
	● merík kopulkový
● <i>Mnium cinclidioides</i> Huebener	
<i>Pseudocalliergon</i> (Limpr.) Loeske	kosákovec
<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenäs	kosákovec plavúňovitý
● <i>Drepanocladus lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	● kosáčik plavúňovitý
<i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske	kosákovec trojradý
● <i>Calliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Kindb.	● barinovec trojradý

<i>Pseudocrossidium</i> R. S. Williams	fúzačík
<i>Pseudocrossidium hornschurchianum</i> (Schultz) R. H. Zander	fúzačík Hornschuchov
• <i>Barbula hornschurchiana</i> Schultz	
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R. H. Zander	fúzačík ohrnutý
• <i>Barbula revoluta</i> Brid.	
<i>Pseudoleskea</i> Bruch et Schimp.	drapuľka
	• drapuľa
<i>Pseudoleskea incurvata</i> (Hedw.) Loeske	drapuľka tmavá
• <i>Hypnum incurvatum</i> (Hedw.) P. Beauv., nom. illeg.	
<i>Pseudoleskea patens</i> (Lindb.) Kindb.	drapuľka otvorená
<i>Pseudoleskea radicata</i> (Mitt.) Macoun et Kindb.	drapuľka plstnatá
• <i>Lescuraea denudata</i> (Kindb.) Mönk., nom. illeg.	
<i>Pseudoleskea saviana</i> (De Not.) Latzel	drapuľka južná
	• drapuľa južná
<i>Pseudoleskeella</i> Kindb.	niťovka
• <i>Leskeella</i> (Limpr.) Loeske	• kôrovka
	niťovka štíhla
<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	niťovka žilnatá
<i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs et L. Söderstr.	niťovka skalná
<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	niťovka strešná
<i>Pseudoscleropodium</i> (Limpr.) M. Fleisch.	uhladenec
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M. Fleisch.	uhladenec čistý
<i>Pseudotaxiphyllum</i> Z. Iwats.	plazivec
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z. Iwats	plazivec úhľadný
• <i>Isothecium elegans</i> Brid.	
• <i>Plagiothecium elegans</i> (Brid.) Sull.	
+ <i>Psilopilum</i> Brid.	plešatec
+ <i>Psilopilum laevigatum</i> (Wahlenb.) Lindb.	plešatec hladký
<i>Pterigynandrum</i> Hedw.	zamotanec
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	zamotanec niťovitý
<i>Pterogonium</i> Sw.	kridlovec
	• kridlatec
<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	kridlovec štíhly
	• kridlatec štíhly
• <i>Pterogonium ornithopodioides</i> (F. Weber et D. Mohr.) Lindb.	
<i>Pterygoneurum</i> Jur., nom. cons.	perutníček
	• perutník
<i>Pterygoneurum kozlovii</i> Laz.	perutníček Kozlovov
• <i>Pterygoneurum smardeanum</i> Vaněk	• perutník Šmardov
<i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.	perutníček lištovitý
<i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	perutníček vajcovitý
	• perutník vajcovitý
<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	perutníček prirastený
<i>Ptilium</i> De Not.	perovček

	• perovec
<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	perovček hřebeňovitý
	• perovec hřebeňovitý
<i>Ptychodium</i> Schimp.	riasnatka
<i>Ptychodium plicatum</i> (Schleich. ex F. Weber et D. Mohr) Schimp.	riasnatka pôvabná
<i>Pylaisia</i> Schimp., nom. cons.	haluzovka
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	haluzovka mnohoplodá
<i>Pyramidula</i> Brid.	ihlanovka
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	ihlanovka štvorboká
<i>Racomitrium</i> Brid.	trhanček
• <i>Racomitrium</i> Brid. ex Lorentz, nom. inval.	
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	trhanček ihlovitý
<i>Racomitrium affine</i> (F. Weber et D. Mohr) Lindb.	trhanček príbuzný
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid.	trhanček vlhkomilný
• <i>Racomitrium protensum</i> (A. Braun) Huebener	
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	trhanček sivastý
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	trhanček predĺžený
<i>Racomitrium ericoides</i> (Brid.) Brid.	trhanček vresovcový
<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	trhanček zväzkovitý
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	trhanček rôznoradový
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	trhanček chlpatý
• <i>Racomitrium hypnoides</i> Lindb.	
<i>Racomitrium macounii</i> Kindb.	trhanček Macounov
<i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid.	trhanček maloplodý
<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch et Schimp.	trhanček sudetský
• <i>Grimmia calvescens</i> Stirt.	
<i>Rhabdoweisia</i> Bruch et Schimp.	pruhovka
<i>Rhabdoweisia crispata</i> (Dicks.) Kindb.	pruhovka zúbkovaná
<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	pruhovka nestála
<i>Rhizomnium</i> (Broth.) T. J. Kop.	merík
<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T. J. Kop.	merík veľkolistý
<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch et Schimp.) T. J. Kop.	merík okrúhloplodý
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T. J. Kop.	merík bodkovaný
• <i>Mnium punctatum</i> Hedw.	• merík bodkovaný
<i>Rhodobryum</i> (Schimp.) Limpr., nom. cons.	ružolistok
<i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	ružolistok kanadský
<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	ružolistok ozdobný
<i>Rhynchostegiella</i> (Schimp.) Limpr., nom. cons.	zobuľka
<i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	zobuľka krivostopkatá
<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	zobuľka tenučká
• <i>Rhynchostegiella algerana</i> (P. Beauv.) Warnst.	
<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse et Bouman	zobuľka dlholistá
• <i>Rhynchostegiella jacquinii</i> (Garov.) Limpr.	
<i>Rhynchostegiella tenuicaulis</i> (Spruce) Kartt.	zobuľka západná

<i>Rhynchostegium</i> Schimp.	zobáček
<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	zobáček stlačený
<i>Rhynchostegium megalopolitanum</i> (Blandow ex F. Weber et D. Mohr) Schimp.	zobáček otočený
<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	zobáček múrový
<i>Rhynchostegium rotundifolium</i> (Scop. ex Brid.) Schimp.	zobáček okrúhloolistý
<i>Rhytidiadelphus</i> (Limpr.) Warnst.	kostrbatec
<i>Rhytidiadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	kostrbatec remeňovitý
<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	kostrbatec strapatý
<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T. J. Kop.	kostrbatec konáristý
<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	kostrbatec trojrohý
<i>Rhytidium</i> (Sull.) Kindb.	vráskatec
<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	vráskatec pokrčený
<i>Saelania</i> Lindb.	sivuška
<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	sivuška modravá
<i>Sanionia</i> Loeske	kosákovec
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	kosákovec pazúrikatý
● <i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst.	
<i>Schistidium</i> Bruch et Schimp., nom. cons.	vrstevnatka
<i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq.	vrstevnatka Agassizova
● <i>Grimmia alpicola</i> Sw. ex Hedw.	
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	vrstevnatka obyčajná
● <i>Schistidium commutatum</i> Hampe, nom. illeg.	● vrstevnatka obyčajná
<i>Schistidium atrofusum</i> (Schimp.) Limpr.	vrstevnatka čiernohnedá
● <i>Schistidium apocarpum</i> subsp. <i>atrofusum</i> (Limpr.) Loeske	
<i>Schistidium boreale</i> Poelt	vrstevnatka severská
<i>Schistidium brunnescens</i> Limpr.	vrstevnatka hnedastá
- subsp. <i>brunnescens</i>	vrstevnatka hnedastá pravá
- subsp. <i>griseum</i> (Nees et Hornsch.) H. H. Blom	vrstevnatka hnedastá šedivá
<i>Schistidium confertum</i> (Funck) Bruch et Schimp.	vrstevnatka hustotrsá
<i>Schistidium confusum</i> H. H. Blom	vrstevnatka nesúmerná
<i>Schistidium crassipilum</i> H. H. Blom	vrstevnatka chĺpkatá
<i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W. A. Weber	vrstevnatka Dupretova
<i>Schistidium flaccidum</i> (De Not.) Ochyra	vrstevnatka poduškovitá
● <i>Grimmia flaccida</i> (De Not.) Lindb.	
<i>Schistidium helveticum</i> (Schkuhr) Deguchi	vrstevnatka švajčiarska
● <i>Schistidium singarense</i> (Schiffn.) Laz.	
+ <i>Schistidium maritimum</i> (Sm. ex R. Scott) Bruch et Schimp.	vrstevnatka prímorská
<i>Schistidium papillosum</i> Culm.	vrstevnatka bradavkovitá
<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	vrstevnatka potočná
<i>Schistidium robustum</i> (Nees et Hornsch.) H. H. Blom	vrstevnatka statná
<i>Schistidium strictum</i> (Turner) Loeske ex Martensson	vrstevnatka tuhá
● <i>Schistidium apocarpum</i> var. <i>gracile</i> (Röhl.) Bruch et Schimp.	
● <i>Schistidium gracile</i> (Röhl.) Limpr.	
● <i>Grimmia apocarpa</i> Hedw. var. <i>gracilis</i> Röhl.	

<i>Schistidium tenerum</i> (J. E. Zetterst.) Nyholm	vrstevnatka útla
<i>Schistidium trichodon</i> (Brid.) Poelt	vrstevnatka chlpozubá
Schistostega Mohr	tieňovka
<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	tieňovka svietivá
● <i>Schistostega osmundacea</i> D. Mohr	● tieňovka svietivá
Sciuro-hypnum Hampe	veveričník
<i>Sciuro-hypnum flotowianum</i> (Sendtn.) Ignatov et Huttunen	veveričník Flotowov
● <i>Eurhynchium flotowianum</i> (Sendtn.) Kartt.	
● <i>Cirriphyllum velutinoides</i> (Schimp.) Loeske et M. Fleisch.	
<i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov et Huttunen	veveričník ľadovcový
● <i>Brachythecium glaciale</i> Schimp.	● bankovec ľadovcový
<i>Sciuro-hypnum oedipodium</i> (Mitt.) Ignatov et Huttunen	veveričník skrátенý
● <i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) A. Jaeger	
● <i>Brachythecium curtum</i> (Lindb.) Limpr.	
<i>Sciuro-hypnum ornellanum</i> (Molendo) Ignatov et Huttunen	veveričník širokolistý
● <i>Scleropodium ornellanum</i> (Molendo) Lorentz	
<i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Schimp.) Ignatov et Huttunen, nom. cons.	veveričník vlhkomilný
● <i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	veveričník topoľový
● <i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp.	
<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov et Huttunen	veveričník zakrivený
● <i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) Schimp.	
<i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov et Huttunen	veveričník Starkeho
● <i>Brachythecium starkei</i> (Brid.) Schimp.	
Scorpidium (Schimp.) Limpr.	šťúrovník
<i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	šťúrovník Cossonov
● <i>Drepanocladus cossonii</i> (Schimp.) Loeske	● kosákovec Cossonov
<i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers	šťúrovník obrátený
● <i>Drepanocladus revolvens</i> (Sw. ex anon.) Warnst.	● kosáčik obrátený
	● kosáčik zavinutý
<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	šťúrovník dutolistý
Seligeria Bruch et Schimp.	kapucienka
	● drobnuška
	● kapucnička
<i>Seligeria acutifolia</i> Lindb.	kapucienka ostrolistá
<i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	kapucienka vápnomilná
<i>Seligeria campylopoda</i> Kindb.	kapucienka zakrivená
<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll. Hal.	kapucienka Donnova
<i>Seligeria irrigata</i> (H. K. G. Paul) Ochyra et Gos	kapucienka zaplavovaná
<i>Seligeria oelandica</i> C. E. O. Jensen et Medelius	kapucienka severská
<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) I. Hagen	kapucienka otvorená
<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	kapucienka maličká
<i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	kapucienka ohnutá
● <i>Seligeria setacea</i> Lindb.	

<i>Seligeria trifaria</i> (Brid.) Lindb.	kapucienka trojradá
	● drobnuška trojradá
<i>Sphagnum</i> L.	rašelinník
<i>Sphagnum affine</i> Renaud et Cardot	rašelinník strecholistý
● <i>Sphagnum imbricatum</i> subsp. <i>affine</i> (Renaud et Cardot) Flattberg	
● <i>Sphagnum imbricatum</i> auct. non Hornsch. ex Russow	● rašelinník strecholistý
<i>Sphagnum angustifolium</i> (C. E. O. Jensen ex Russow) C. E. O. Jensen	rašelinník úzkolistý
<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	rašelinník zúbkatý
● <i>Sphagnum crassycladum</i> Warnst.	
● <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.	● rašelinník zúbkatý
<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C. E. O. Jensen	rašelinník baltský
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	rašelinník ostrolistý
● <i>Sphagnum acutifolium</i> Schrad.	● rašelinník ostrolistý
● <i>Sphagnum nemoreum</i> Scop.	● rašelinník ostrolistý
<i>Sphagnum centrale</i> C. E. O. Jensen	rašelinník stredový
<i>Sphagnum compactum</i> Lam. et DC.	rašelinník stlačený
<i>Sphagnum contortum</i> Schultz	rašelinník pokrútený
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.	rašelinník hrotitý
<i>Sphagnum fallax</i> (H. Klinggr.) H. Klinggr.	rašelinník krivolistý
● <i>Sphagnum brevifolium</i> (Lindb. ex Braithw.) Röhl	
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	rašelinník prstovitý
<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy et Molk	rašelinník odchylný
<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H. Klinggr.	rašelinník hnedý
<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	rašelinník Girgensohnov
<i>Sphagnum inundatum</i> Russow	rašelinník zaplavovaný
<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	rašelinník patagónsky
● <i>Sphagnum medium</i> Limpr.	
<i>Sphagnum majus</i> (Russow) C. E. O. Jensen	rašelinník väčší
<i>Sphagnum molle</i> Sull.	rašelinník mäkký
● <i>Sphagnum tabulare</i> Sull.	
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	rašelinník tupolistý
<i>Sphagnum palustre</i> L.	rašelinník močiarny
● <i>Sphagnum cymbifolium</i> Hedw.	● rašelinník člnkolistý
<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	rašelinník bradavičnatý
<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	rašelinník širokolistý
<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	rašelinník pôvabný
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braitw.) Warnst.	rašelinník päťradový
<i>Sphagnum riparium</i> Ångstr.	rašelinník pobrežný
<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	rašelinník červenkastý
<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	rašelinník statný
<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	rašelinník kostřbatý
<i>Sphagnum subnitens</i> Russow et Warnst.	rašelinník lesklý
<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	rašelinník jednostranný
<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	rašelinník najmäkší

<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	rašelinník oblý
<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	rašelinník Warnstorfov
Splachnum Hedw.	ampulka
<i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw.	ampulka baňatá
	● ampulka bankovitá
+ <i>Splachnum luteum</i> Hedw.	ampulka žltá
+ <i>Splachnum rubrum</i> Hedw.	ampulka červená
<i>Splachnum sphaericum</i> Hedw.	ampulka guľovitá
● <i>Splachnum ovatum</i> Hedw.	● ampulka vajcovitá
● <i>Splachnum pedunculatum</i> Lindb.	
Stegonia Venturi	širokolist
<i>Stegonia latifolia</i> (Schwäger.) Venturi ex Broth.	širokolist striebřistý
Straminergon Hedenäs	barinovec
<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	barinovec žltkastý
● <i>Calliargon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Kindb.	● barinovec žltkastý
Syntrichia Brid.	ostnochl
<i>Syntrichia calcicola</i> J. J. Amann	ostnochl vápnomilný
● <i>Tortula calcicollens</i> W. A. Kramer	
+ <i>Syntrichia handelii</i> (Schiffn.) S. Agnew et Vondr.	ostnochl Handelov
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	ostnochl hladký
● <i>Tortula laevipila</i> (Brid.) Schwäger.	● skrútenec hladký
<i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener	ostnochl širokolistý
● <i>Tortula latifolia</i> Bruch ex Hartm.	● skrútenec širokolistý
<i>Syntrichia montana</i> Nees	ostnochl horský
● <i>Syntrichia gelida</i> J. J. Amann	
● <i>Tortula intermedia</i> Brid.	
<i>Syntrichia norvegica</i> F. Weber	ostnochl nórsky
● <i>Tortula norvegica</i> (F. Weber) Lindb.	● skrútenec nórsky
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.	ostnochl bradavkový
	● ostnochl bradavičnatý
● <i>Tortula papillosa</i> Wilson	
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	ostnochl obyčajný
● <i>Tortula ruralis</i> (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	● skrútenec obyčajný
<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	ostnochl zelenkastý
● <i>Tortula virescens</i> (De Not.) De Not.	● skrútenec zelenkastý
● <i>Syntrichia pulvinata</i> (Jur.) Jur.	
Taxiphyllum M. Fleisch.	tisovník
<i>Taxiphyllum densifolium</i> (Lindb. ex Broth.) Reimers	tisovník hustolistý
● <i>Plagiothecium densifolium</i> (Lindb. ex Broth.) Limpr.	
<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk et Margad.	tisovník Wissgrillov
● <i>Plagiothecium depressum</i> (Brid.) Spruce	
Tayloria Hook.	krkuľka
<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.	krkuľka Frölichova
<i>Tayloria hornsuschuchii</i> (Grev. et Arn.) Broth.	krkuľka Hornschuchova

<i>Tayloria lingulata</i> (Dicks.) Lindb.	krkuľka jazýčkovitá
<i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	krkuľka pílkatá
<i>Tayloria splachnoides</i> (Schleich. ex Schwägr.) Hook.	krkuľka ampulkovitá
<i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp.	krkuľka tenká
Tetraphis Hedw.	jurajka
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	jurajka priesvitná
• <i>Georgia pellucida</i> (Hedw.) Rabenh.	• jurajka priesvitná
Tetraplodon Bruch et Schimp.	zrastozub
<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	zrastozub zúžený
<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	zrastozub meríkovitý
• <i>Tetraplodon bryoides</i> Zoëga ex Lindb.	
Tetrodontium Schwägr.	štvorzub
<i>Tetrodontium brownianum</i> (Dicks.) Schwägr.	štvorzub Brownov
<i>Tetrodontium repandum</i> (Funck) Schwägr.	štvorzub zahnutý
Thamnobryum Nieuwl.	stromkovec
• <i>Thamnium</i> Schimp., nom. illeg.	• stromkovec
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	stromkovec psiarkovitý
• <i>Thamnium alopecurum</i> (Hedw.) Schimp.	• stromkovec psiarkovitý
Thuidium Schimp.	tujovička
<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A. Jaeger	tujovička pramenisková
• <i>Thuidium philibertii</i> Limpr.	• tujovička Philibertova
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	tujovička pôvabná
<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	tujovička ozdobná
<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	tujovička tamarišková
Timmia Hedw., nom. cons.	strapaňa
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	strapaňa rakúska
<i>Timmia bavarica</i> Hessel.	strapaňa bavorská
<i>Timmia norvegica</i> J. E. Zetterst.	strapaňa nórska
Tomentypnum Loeske	chlpáčik
• <i>Tomentypnum</i> Loeske, nom. inval.	
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	chlpáčik lesklý
• <i>Camptothecium trichoides</i> Lindb.	
Tortella (Müll. Hal.) Limpr., nom. cons.	závitovka
<i>Tortella bambergeri</i> (Schimp.) Broth.	závitovka Bambergerova
• <i>Trichostomum bambergeri</i> Schimp.	
<i>Tortella fragilis</i> (Hook. et Wilson) Limpr.	závitovka krehká
<i>Tortella inclinata</i> (R. Hedw.) Limpr.	závitovka nahnutá
	• závitovka nachýlená
- var. <i>inclinata</i>	závitovka nahnutá pravá
- var. <i>densa</i> (Lorentz et Molendo) Limpr.	závitovka nahnutá nahustená
• <i>Tortella densa</i> (Lorentz et Molendo) Crundw. et Nyholm	• závitovka nahustená
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	závitovka lesklá
<i>Tortella rigens</i> Alberts.	závitovka chladnomilná
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	závitovka skrútená

• <i>Tortella arctica</i> (Arnell) Crundw. et Nyholm	
Tortula Hedw., nom. cons.	skrútenec
<i>Tortula cernua</i> (Huebener) Lindb.	skrútenec naklonený
• <i>Desmatodon cernuus</i> (Huebener) Bruch et Schimp.	
<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra	skrútenec širokolistý
• <i>Desmatodon latifolius</i> (Hedw.) Brid.	• spletenec širokolistý
<i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont.	skrútenec bezbranný
<i>Tortula lanceola</i> R. H. Zander	skrútenec kopijovitý
• <i>Pottia lanceolata</i> (Hedw.) Müll. Hal.	• zemovka kopijovitá
<i>Tortula modica</i> R. H. Zander	skrútenec prostredný
• <i>Pottia intermedia</i> (Turner) Fürnr.	
<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	skrútenec hrotitý
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	skrútenec múrový
<i>Tortula obtusifolia</i> (Schwägr.) Mathieu	skrútenec tupolistý
<i>Tortula randii</i> (Kenn.) R. H. Zander	skrútenec Randov
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	skrútenec šidlovitý
• <i>Syntrichia subulata</i> (Hedw.) F. Weber et D. Mohr	• ostnochl p šidlovitý
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	skrútenec uťatý
• <i>Pottia truncata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	• zemovka uťatá
+ Trematodon Michx.	dierkavec
+ <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch.	dierkavec pochybný
Trichodon Schimp.	jemnovlas
<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	jemnovlas valcovitý
• <i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	
• <i>Ditrichum tenuifolium</i> Lindb.	
Trichostomum Bruch, nom. cons.	chl patec
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	chl patec krátkozúbkatý
• <i>Trichostomum mutabile</i> De Not., nom. illeg.	
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	chl patec kučeravý
<i>Trichostomum triumphans</i> De Not.	chl patec južný
• <i>Weissia triumphans</i> (De Not.) M. O. Hill.	• brvinka južná
Ulota D. Mohr	brčkavec
<i>Ulota bruchii</i> Hornsch. ex Brid.	brčkavec Bruchov
<i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar	brčkavec stlačený
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	brčkavec kučeravý
• <i>Ulota ulophylla</i> Bruch	
<i>Ulota drummondii</i> (Hook. et Grev.) Brid.	brčkavec Drummondov
<i>Ulota hutchinsiae</i> (Sm.) Hammar	brčkavec západný
+ <i>Ulota phyllantha</i> Brid.	brčkavec kvetolistý
<i>Ulota rehmannii</i> Jur.	brčkavec Rehmannov
Warnstorfia Loeske	kosákovec
<i>Warnstorfia exannulata</i> (Schimp.) Loeske	kosákovec bezkruhý
	• kosáček bezkruhový
• <i>Drepanocladus exannulatus</i> (Schimp.) Warnst.	• kosáček bezkruhový

<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske	kosákovec plávajúci
	● kosáčik plávajúci
● <i>Drepanocladus fluitans</i> (Hedw.) Warnst.	● kosáčik plávajúci
<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenäs	kosákovec pospletaný
● <i>Calliergon sarmentosum</i> (Wahlenb.) Kindb.	● barinovec pospletaný
Weissia Hedw.	brvinka
● <i>Astomum Hampe</i>	● bezústka
<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees et Hornsch.) Jur.	brvinka krátkoplodá
<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.	brvinka hustá
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	brvinka pochybná
● <i>Weissia viridula</i> Hedw. ex Brid.	
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	brvinka kučeravá
● <i>Astomum crispum</i> (Hedw.) Hampe	● bezústka kučeravá
<i>Weissia rutilans</i> (Hedw.) Lindb.	brvinka ostňovitá
<i>Weissia squarrosa</i> (Nees et Hornsch.) Müll. Hal.	brvinka kostrbatá
<i>Weissia wimmeriana</i> (Sendtn.) Bruch et Schimp.	brvinka Wimmerova
Zygodon Hook. et Taylor	jarmovček
	● jarmovec
	● jarmovka
<i>Zygodon dentatus</i> (Limpr.) Kartt.	jarmovček zubatý
	● jarmovec zubatý
<i>Zygodon gracilis</i> Wilson	jarmovček štíhly
	● jarmovec štíhly
+ <i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	jarmovček skalný
	● jarmovec skalný
● <i>Zygodon viridissimum</i> subsp. <i>baumgartneri</i> (Malta) Düll	
<i>Zygodon viridissimum</i> (Dicks.) Brid.	jarmovček zelený
	● jarmovec zelený

Podakovanie

Príspevok venujeme pamiatke našej kolegyne RNDr. Anny Kubinskej, CSc. (*26. 7. 1949 Levice, †23. 12. 2017 Pukanec, pochovaná v Leviciach), ktorá sa popri celoživotnom štúdiu slovenskej bryoflóry a zostavovaní prvých súborných zoznamov machorastov Slovenska významnou mierou zaslúžila aj o tvorbu ľubozvučných národných mien početných pečeňoviek a machov. Za trpezlivú spoluprácu pri zostavovaní slovenského menoslovia machorastov ďakujeme kolegom z nomenklatorickej komisie Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, najmä Mgr. Anne Bérešovej, PhD., Mgr. Viktorovi Kučerovi, PhD. a Mgr. Alici Hindákovej, PhD. za kontrolu jednotlivých mien z hľadiska možnej homonymie so slovenskými menami lišajníkov, húb, siníc a rias a PhDr. Dane Guričanovej za kontrolu ich jazykovej správnosti. Navrhované mená po odbornej stránke priebežne kontrolovala doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., z Katedry botaniky Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, ktorej taktiež patrí naše úprimné poďakovanie.

LITERATÚRA

- BARTUŠEK V. & FERIANC O. 1938: Rastlinopis so všeobecným záverom botaniky pre vyššie triedy stredných škôl a pre učiteľské ústavy. Československá grafická unia, Praha & Prešov, 254 p.
- BAYER E., HRABĚ S., KOSTROŇ K. & ZAVŘEL J. 1948: Zásady českého zoologického názvosloví. Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně, Fakulta lesnická, sign. D31: 1-55.
- BLANÁR D. & PETRÁŠOVÁ A. 2007: *Desmatodon cernuus* (Huebener) Bruch & Schimp. - nový druh bryoflóry Slovenska. Reussia 4: 79-106.
- BOJKO M. F. 2015: Ukrajinští názvy mocho podібных. Чорноморський ботаничний журнал 11: 178-216.

- BOROS A. 1951: Bryologische Beiträge zur Kenntniss der Flora von Ungarn und den Karpaten. Acta Biol. Acad. Sci. Hung. 2: 369–409.
- BOROS Á. 1959: Bryologische Erfahrungen der XII. Internationalen Pflanzengeographischen Excursion (I. P. E.) durch die Tschechoslowakei (1958). Rev. Bryol. Lichenol. 28: 236–238.
- BOROS A. & VAJDA L. 1962: Bryogeographische Daten zur Flora der Slowakei. Biológia (Bratislava) 17: 750–756.
- BOROS Á., ŠMARDÁ J. & SZWEYKOWSKI J. 1960: Bryogeographische Beobachtungen der XII. IPE in der Tschechoslowakei. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel Zürich 36: 119–144.
- ČERVENKA M. 1955: Výtrusné rastliny. Vysokoškolské učebné texty. Rektorát Vysokej školy pedagogickej v Bratislave, Bratislava, 272 p.
- ČERVENKA M. 1965: Základy systému výtrusných rastlín. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 314 p.
- DUDA J. 1960: I. třída: Hepaticae – jatrovky. In PILOUS Z. & DUDA J., Klíč k určování mechorostů ČSR. Nakladatelství ČSAV, Praha, p. 51–177.
- DUDA JOS. & DUDA JIŘÍ 2003: Mechorosty západní části Lúčanské Malé Fatry. Botanický ústav SAV, Bratislava.
- DUDA JOS. & VÁŇA J. 1971: Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei – X. Čas. Slez. Mus. Opava, Ser. A, Hist. Nat. 20: 97–119.
- DUDA JOS. & VÁŇA J. 1976: Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei – XIX. Čas. Slez. Mus. Opava, Ser. A, Hist. Nat. 25: 27–50.
- GODOVIČOVÁ K. & MIŠÍKOVÁ K. 2017: Epifytické machorasty urbánneho prostredia Bratislavy. Bryonora 59: 44–57.
- GODOVIČOVÁ K. & MIŠÍKOVÁ K. 2018: 20 rokov výskumu machorastov na cintoríne pri Kozej bráne v Bratislave. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 40: 35–44.
- GÓRSKI P. 2012: *Barbilophozia binsteadii* [in Slovakia]. In Ellis L. T. (ed.), New national and regional bryophyte records 31. J. Bryol. 34, p. 123–124.
- GÓRSKI P. & VÁŇA J. 2014: A synopsis of liverworts occurring in the Tatra Mountains (Western Carpathians, Poland and Slovakia): checklist, distribution and new data. Preslia 86: 381–485.
- HILL M. O., BELL N., BRUGEMANN-NANNENGA M. A., BRUGUÉS M., CANO M., ENROTH J., FLATBERG K. I., FRAHM J. P., GALLEGO M. T., GARILETTI R., GUERRA J., HEDENÄS L., HOLYAK D., HYVONEN J., IGNATOV M. S., LARA F., MAZIMPAKA V., MUÑOZ J. & SÖDERSTRÖM L. 2006: Bryological Monograph. An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. J. Bryol. 28: 198–267.
- HOLÁ E., KOŠNAR J. & KUČERA J. 2015: Comparison of genetic structure of epixylic liverwort *Crossocalyx hellerianus* between Central European and Fennoscandian populations. PLoS ONE 10(7): e0133134. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0133134>.
- HOLUBÝ J. L. 1871: Kvetná Javorina nad Lubinou. Letopis Matice slovenskej 8/1: 5–43.
- HRADÍLEK Z. (ed.) 1998: Seznam mechorostů nalezených během 10. bryologicko-lichenologických dnů v Bílých Karpatech. Bryonora 21: 3–6.
- HRADÍLEK Z. 2002: Mechorosty (Bryophyta) nivy potoka Kaltwasser u Horního Turčeka (Kremnické vrchy). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 43–46.
- IGNATOV M. S. & IGNATOVA E. A. 2003: Flora mchov střednej časti evropskej Rossii. 1. Sphagnaceae – Hedwigiaceae. Izdatelstvo KMK, Moskva, 608 p.
- IGNATOV M. S. & IGNATOVA E. A. 2004: Flora mchov střednej časti evropskej Rossii. 2. Fontinalaceae – Amblystegiaceae. Izdatelstvo KMK, Moskva, 960 p.
- JUSIK S. 2012: Klucz do oznaczania mchów i wątrobowców wodnych dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych w Polsce. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 262 p.
- KLIKA J. 1937: Botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Profesorské nakladateľstvo a knižkupectvo, Praha, 276 p. [Podľa osnov z roku 1933 na podklade V. vydania Smolařovej-Klikovej botaniky napísal J. Klika. Poslovenčil J. M. Novacký.]
- KLIMENT J. & ŠOLTĚS R. 2017: Nové a revidované slovenské mená machorastov. 1. Odstraňovanie rodovej homonymie. Kultúra slova 51: 217–229.
- KLIMENT J., FERÁKOVÁ V., GOLIAŠOVÁ K., HINDÁK F., HINDÁKOVÁ A., HODÁLOVÁ I., KOCHJAROVÁ J., KUBINSKÁ A., LACKOVIČOVÁ A., LIZOŇ P., MARHOLD K. & MÁRTONFI P. 2017: Zásady, pravidlá a odporúčania pre tvorbu a revíziu slovenského menoslovia siníc, rias, húb a rastlín. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 39, Suppl. 1: 1–80.
- KLIMENT J., BERNÁTOVÁ D., KOCHJAROVÁ J., HRIVNÁK R. & ŠOLTĚS R. 2018: Nové nálezy dvoch kritických druhov bryoflóry Slovenska, *Campylium protensum* a *Palustriella falcata*. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 40: 45–48.
- KUBINSKÁ A. 1991: Chránené druhy machorastov. Bryonora 6: 4.
- KUBINSKÁ A. & JANOVICOVÁ K. 1998: Machorasty. In Marhold K. & Hindák F. (eds), Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, Bratislava, p. 297–332.
- KUBINSKÁ A. & JANOVICOVÁ K. 2000: Machorasty. In MAGLOCKÝ Š. et al., Ochrana flóry v Slovenskej republike. Prírodovedecká Fakulta Univerzity Komenského v Bratislave & Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, p. 87–108.
- KUBINSKÁ A. & PEČIAR V. 1992: Slovenské mená machorastov. Kultúra slova 25: 159–163.
- KUBINSKÁ A. & PIŠŮT I. 1998a: Doplnky k slovenským menám machorastov a lišajníkov (lichenizovaných húb). Kultúra slova 32: 202–206.
- KUBINSKÁ A. & PIŠŮT I. 1998b: Nové slovenské mená lišajníkov a machorastov. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 172–176.
- KUČERA J. & VÁŇA J. 2006: Seznam a červený seznam mechorostů České republiky (2005). Příroda 23: 1–104.
- KUČERA J., VÁŇA J. & HRADÍLEK Z. 2012: Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis. Preslia 84: 813–850.
- LOSKOTOVÁ E. 2006: Interesting records of *Aneura maxima* (Schiffn.) Steph. (Metzgeriales) in the Czech Republic and Slovakia. Silva ga-breta 12: 15–18.
- MIŠÍKOVÁ K., KUBINSKÁ A. & ŠOLTĚS R. 2011: Machorasty. In HALČINOVÁ K. (ed.), Atlas druhov európskeho významu pre územia Natura 2000 na Slovensku. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, p. 22–34.
- MÜLLER F. 2014: *Tortula randii* (Pottiaceae) new for Slovakia and comments on its distinction from *Tortula cernua*. Herzogia 27: 413–417.
- NOVACKÝ J. M. 1943: Botanika pre VI. a VII. triedu slovenských gymnázií a pre učiteľské akadémie. Štátne nakladateľstvo, Bratislava, 266 p.
- NOVACKÝ J. M. 1947: Botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Štátne nakladateľstvo, Bratislava, 270 p.
- NOVACKÝ J. M. 1953: Systematika rastlín výtrusných. Rektorát Slovenskej univerzity v Bratislave, Bratislava, 194 p.

- NOVOTNÁ A. & HENDRYCH R. 1955: Botanika pre pedagogické školy pre vzdelanie učiteľov národných škôl a pre vzdelanie učiteľiek materských škôl. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, 296 p. [Preložila B. Vaníková.]
- OPIZ F. M. 1852: Seznam rostlin květeny české. České museum, Praha, 220 p.
- PECIAR V. 1957: Slovenská bryologická nomenklatúra. Časť I. Musci. Slovenské odborné názvoslovie 5: 166–174.
- PECIAR V. 1959: Slovenská bryologická nomenklatúra. Časť II. Hepaticae. Slovenské odborné názvoslovie 7: 207–209.
- PECIAR V. 1965: Oddelenie machorasty (Bryophyta). In HINDÁK F. et al., Malý kľúč výtrusných rastlín. 1. diel. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, p. 287–384.
- PECIAR V. 1976: Oddelenie Machorasty (Bryophyta). In PIŠÚT I., PECIAR V. & ČERVENKA M., Kľúč na určovanie výtrusných rastlín. III. diel. Lišajníky, machorasty a papradorasty. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, p. 80–165.
- PECIAR V. 1984: Oddelenie Bryophyta (machorasty). In PECIAR V. et al., Základy systému a evolúcie výtrusných rastlín. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava, p. 387–431.
- PILOUS Z. 1960: II. trieda: Musci – mechy. In PILOUS Z. & DUDA J., Kľúč k určování mechorostů ČSR. Nakladatelství ČSAV, Praha, p. 179–533.
- PILOUS Z. 1961: Fragmenta bryologica 41–50. Preslia 33: 277–290.
- PILOUS Z. 1980: Mechorosty Blatnické doliny a Gaderské doliny ve Velké Fatře. Výsk. Práce Ochr. Přír. 3B: 111–140.
- PILOUS Z. 1997: Preliminary list of the mosses of Tatra Mountains. Štúdie o Tatransk. Nár. Parku 2 (35): 63–86.
- PILOUS Z. 1998: Rod *Rhynchostegiella* s. l. (Bryophyta, Brachytheciaceae) ve Slovenské republice. Zprávy České Bot. Společn. 33: 85–90.
- PILOUS Z. & ŠOLTÉS R. 2000: *Oreas martiana*, new species to the Carpathian's bryoflora (The High Tatra Mountains, Slovakia). Biologia (Bratislava) 55: 375–379.
- PILOUS Z. & ŠOLTÉS R. 2001: *Oreoweisia torquescens*, a new species to the bryophyte flora of Carpathians (The High Tatra Mts, Slovakia). Biologia (Bratislava) 56: 29–31.
- PLÁŠEK V. 2013: Mszaki w lasach. Przewodnik terenowy dla leśników i taksatorów. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa, 130 p.
- PLÁŠEK V. 2016: *Orthotrichum affine* var. *bohemicum* in Slovakia. In Ellis T. (ed.), New national and regional bryophyte records 46. J. Bryol. 38, p. 52.
- PLÁŠEK V., BLANÁR D., FIALOVÁ L. & SKOUPÁ Z. 2016: Remarkable findings of mosses from Orthotrichaceae family in the Muránska planina National Park (Slovakia). Čas. Slez. Zemsk. Muz., Vědy Přír. 65: 167–178.
- †POKLUDA L. 1999: Bryoflóra Nizkych Tatier. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21, suppl. 5: 1–178. [Eds.: Turis P., Kubinská A. & Janovicová K.]
- POLÍVKA F. 1921: Rastlinopis pre nižšie triedy stredných škôl. Vydanie prvé, slovenské. R. Promberger, Olomouc, 232 p. [Nezmenený preklad deviateho vydania českého. Poslovenčil S. Klíma. Slovenské názvy rastlín ustálili J. L. Holuby a V. Vraný.]
- SMOLAR G. 1932: Botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Profesorské nakladateľstvo a knižkupectvo, Praha, 272 p. [K piatemu vydaniu upravil J. Klika. Podľa piateho upraveného vydania poslovenčil J. M. Novacký.]
- SÖDERSTRÖM L., URMI E. & VÁNA J. 2002: Distribution of Hepaticae and Anthocerotae in Europe and Macaronesia. Lindbergia 27: 3–47.
- Soldán Z. & Vána J. 1995: Machorasty. In KOTLABA F. et al., Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4. Sínice a riasy. Huby. Lišajníky. Machorasty. Príroda, Bratislava, p. 157–192. [Preložila A. Kubinská.]
- STEBEL A., FOJCIK B., KLAMA H. & ŻARNOWIEC J. 2012: Czerwona lista mszaków województwa śląskiego. In PARUSEL J. B. (ed.), Czerwone listy wybranych grup grzybów i roślin województwa śląskiego. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, p. 73–104.
- ŠLJAKOV R. N. 1979: Pečenočny mchi severa SSSR. 2. Pečenočniki: Gerbertovyje – Geokalikovyje. Nauka, Leningrad, 191 p.
- ŠLJAKOV R. N. 1980: Pečenočny mchi severa SSSR. 3. Pečenočniki: Lofozievye, Mezoptichievye. Nauka, Leningrad, 188 p.
- ŠLJAKOV R. N. 1981: Pečenočny mchi severa SSSR. 4. Pečenočniki: Jungermannievye – Skapanievye. Nauka, Leningrad, 221 p.
- ŠLJAKOV R. N. 1982: Pečenočny mchi severa SSSR. 5. Pečenočniki: Lofokoleevye – Riččievye. Nauka, Leningrad, 196 p.
- ŠMARDÁ J. 1948: Mechy Slovenska. Čas. Morav. Mus. Zemsk. Brno 32: 6–80.
- ŠMARDÁ J. 1952: První doplněk k „Mechům Slovenska“. Čas. Morav. Mus. 37: 102–127.
- ŠMARDÁ J. 1958: Doplněk k Mechům Slovenska IV. Biol. Práce IV/7: 7–35.
- ŠMARDÁ J. 1961: Příspěvky k rozšíření játrovek v Československu VI. Biol. Práce 7/1: 5–45.
- ŠMARDÁ J. & VANĚK R. 1955: Třetí doplněk k Mechům Slovenska. Práce 2. Sekc. Slov. Akad. Vied 1/9: 5–42.
- ŠOLTÉS R. 2008: *Racomitrium elongatum* Frisvoll, a neglected Slovakian bryophyte. Thaiszia-J. Bot. 18: 59–64.
- ŠOLTÉS R. & KLIMENT J. 2017a: Nové a revidované slovenské mená machorastov. 2. Lesnícky významné machorasty a významné machorasty mokradí. Kultúra slova 51: 282–294.
- ŠOLTÉS R. & KLIMENT J. 2017b: Nové a revidované slovenské mená machorastov. 3. Machorasty Červeného zoznamu. Kultúra slova 51: 333–345.
- ŠOLTÉS R. & KLIMENT J. 2018: Nové a revidované slovenské mená machorastov. 4. Častejšie sa vyskytujúce druhy. Kultúra slova 52/3: 146–164.
- ŠOLTÉS R. & ZUBALOVÁ I. 2015: Bryophytes of the special areas of conservation – Humenský Sokol and Brekovský hradný vrch (the Eastern Carpathians, Slovakia). – Thaiszia-J. Bot. 25: 97–110.
- ŠOLTÉS R., KUBINSKÁ A., KLIMENT J. & BERNÁTOVÁ D. 2004: Machorasty Veľkej Fatry. Ochr. Přír. (Banská Bystrica) 23: 58–95.
- TRAPL S. 1921: Rosického botanika pre vyššie triedy stredných škôl. Česká grafická unie, Praha, 266 p. [Slovenské vydanie dľa piateho, celkom prepracovaného vydania českého.]
- URBANOVÁ V. 2007: Botanika. Rastliny v zbierkach Považského múzea v Žiline. Považské múzeum, Žilina, 304 p.
- VÁNA J. 1997: Přehled druhů játrovek a hlevíků, mylně uváděných z území České a Slovenské republiky. Zprávy České Bot. Společn. 32: 15–24.
- VÁNA J. 2016: Poznámky k druhu *Fuscocephaloziopsis affinis* (Lindb. ex Steph.) Vána et L. Söderstr., v súčasnej dobe neodlišovanému druhu slovenské bryoflóry. Bryonora 57: 9–15.
- WHITEHOUSE H. L. K. 2001: Bryophytes of arablefields in Quebec and Slovakia, including new records of *Bryum demarettianum* Arts. Lindbergia 26: 29–32.
- WOLSKI G. J., WOZIWODA B. & PAWICKA K. 2012: Mszaki rezerwatu „Jamno”. Biuletyn Szadkowski 12: 159–170.
- ŻARNOWIEC J. & STEBEL A. 2014: Mchy polskich Bieszczadów Zachodnich i Bieszczadzkiego Parku Narodowego – stan poznania, ekologia, zagrożenia. Monografie Bieszczadzkie 16: 1–200.